

Module D : Niet-eetbareTuinbouwproductie

Versie 3.0 dd 15-01-2019

Bericht voor de gebruiker van deze gids

"De redacteurs van de gids hebben ernaar gestreefd in de mate van het mogelijke rekening te houden met alle van toepassing zijnde reglementering. Deze reglementering is evenwel aan evolutie onderhevig. Het is dan ook zeer belangrijk dat de gebruiker van de gids deze evolutie opvolgt en de gewijzigde reglementering respecteert. In geval van discussie over punten in de gids die voor interpretatie vatbaar zijn, is het de reglementering die primeert."

Inhoudstafel

1. Inleiding	5
1.1 Toepassingsgebied	5
1.2 Werkgroepen en werkwijze	6
2. Hygiënevoorschriften	7
2.1 Bedrijf & gebouwen	7
2.2 Machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met product voor oogst en naooogst behandeling	10
2.3 Bedrijfsleider, personeel en derden	12
2.4 Teelttechniek en naooogstbehandeling	14
2.5 Schadelijke organismen	16
2.6 Overzicht bij te houden documenten	41
3. Registratie	43
3.1 Identificatie van de producent	43
3.2 Identificatie van productie / teeltlocatie/ bedrijfsplan	44
3.3 Dossier IN en OUT	44
3.4 Gebruik van gewasbeschermingsmiddelen	45
3.5 Registratie aanwezigheid schadelijke quarantaine organismen en ziekten	47
3.6 Registratie resultaten van analyses	47
3.7 Overzicht registratie	48
4. Meldingsplicht	50
4.1 Algemeen	50
4.2 Overzicht meldingslimieten in de plantaardige productie	55
5.1 Inleiding	55
5.2 Managementsysteem	55
5.3 Product- en proceseisen	56
5.4 Certificeringsregeling	57
6. Bijlagen	59
Bijlage 1. Plantenpaspoorten en fytosanitaire certificaten	59
Bijlage 1a. Plantenpaspoorten	59
Bijlage 1b. Fytosanitaire certificaten	64

Bijlage 2: Overzicht schadelijke organismen en vereiste officiële controles per plant ...	66
Bijlage 3: Contactadressen	128
1. Inleiding	4
1.1 Toepassingsgebied	4
1.2 Werkgroepen en werkwijze	5
2. Hygiënevoorschriften	6
2.1 Bedrijf & gebouwen	6
2.2 Machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met product voor oogst en naoogst behandeling	9
2.3 Bedrijfsleider, personeel en derden	11
2.4 Teelttechniek en naoogstbehandeling	13
2.5 Schadelijke organismen	15
2.6 Overzicht bij te houden documenten	39
3. Registratie	41
3.1 Identificatie van de producent	41
3.2 Identificatie van productie / teeltlocatie/ bedrijfsplan	42
3.3 Dossier IN en OUT	42
3.4 Gebruik van gewasbeschermingsmiddelen	43
3.5 Registratie aanwezigheid schadelijke quarantaine organismen en ziekten	45
3.6 Registratie resultaten van analyses	45
3.7 Overzicht registratie	46
4. Meldingsplicht	48
4.1 Algemeen	48
4.2 Overzicht meldingslimieten in de plantaardige productie	53
5. Export (derde landen)	53
5.1 Inleiding	53
5.2 Managementsysteem	53
5.3 Product en proceseisen	54
5.4 Certificeringsregeling	55
6. Bijlagen	57
Bijlage 1. Plantenpaspoorten en fytosanitaire certificaten	57

<u>Bijlage 1a. Plantenpaspoorten</u>	57
<u>Bijlage 1b. Fytosanitaire certificaten</u>	62
<u>Bijlage 2: Overzicht schadelijke organismen en vereiste officiële controles per plant</u> ...	64
<u>Bijlage 3: Contactadressen</u>	127

1. Inleiding

1.1 Toepassingsgebied

De gebruikersgroep van deze gids zijn alle telers die primaire Plantaardige producten niet bestemd voor consumptie m.a.w. **niet-eetbare tuinbouwproducten (NET)** op de markt brengen. Hieronder valt de productie van bloemen, planten, struiken en bomen die uitsluitend op de markt gebracht worden voor hun sierwaarde en de bosbouw en dus geen bestemming hebben als voedingsmiddel.

Hieronder vallen eveneens de fruitbomen die gekweekt worden op een boomkwekerij (en niet op een fruitteeltbedrijf) en waarvan het, op het moment van verkoop, nog minstens één seizoen duurt vooraleer de boom vruchten draagt of waarvan de vruchten nooit verkocht zullen worden ter consumptie.

De productie van plantgoed en zaaizaad van deze bloemen, planten, struiken en bomen valt eveneens binnen het toepassingsgebied van deze sectorgids.

De opbrengsten die gerealiseerd worden op een oppervlakte kleiner dan 10 are worden beschouwd als 'kleine hoeveelheden'. Deze activiteiten moeten niet geregistreerd worden bij het FAVV, maar desalniettemin moeten hierop wel de hygiëneregels en de autocontrole toegepast worden.

Deze gids bevat eveneens een onderdeel dat van toepassing is in het geval van export naar derde landen. Bedrijven die wensen te exporteren dienen namelijk, naast de overige bepalingen, eveneens aan het hoofdstuk 5 "Export" te voldoen.

Speciale aandacht gaat bovendien naar de meldingsplicht (art 8 KB autocontrole en art 19 en 20 van Vo 178/2002) waaraan het bedrijf in het geval van export nog steeds dient te voldoen.

Tabel 1: Overzicht van de productgroepen in de sectorgids NET en hun bijhorende code

Productgroep	Code
Sier- & bosboomkwekerij & Bloemisterij & Snijbloemen	Alle
Sier- & Bosboomkwekerij	BO
Bloemisterij	BL
Snijbloemen	SN

1.2 Werkgroepen en werkwijze

De interprofessionele werkgroep die deze versie van de gids heeft ontwikkeld is samengesteld uit:

- 1 vertegenwoordiger van ABS-VTU (Algemeen BoerenSyndicaat vzw – Vlaamse Tuinbouw Unie)
- 1 vertegenwoordiger van BB (Boerenbond)
- 2 vertegenwoordigers van AVBS (Algemeen Verbond van de Belgische siertelers en Groenvoorzieners)
- 3 vertegenwoordigers van FWH (Fédération Wallonne Horticole)

Meer dan 50% van de siertelers zijn aangesloten bij één of meer van deze representatieve verenigingen. Bijgevolg vertegenwoordigt de werkgroep meer dan 50% van de doelgroep van deze sectorgids.

Bij de uitwerking van de Sectorgids Autocontrole voor de Niet-eetbare Tuinbouwproductie wordt gestreefd naar een maximaal overleg tussen de verschillende betrokken sectoren. Er wordt uitgegaan van een bottom-up benadering, waarbij tevens gesteund wordt op de ervaring en kennis vanuit het terrein. Dit voorstel wordt ter discussie voorgelegd aan de interprofessionele werkgroep. De verslagen van de beraadslagingen worden bewaard op de maatschappelijke zetel van het AVBS ([Kortrijksesteenweg 1144 J, 9051 Sint-Denijs-Westrem](#)~~Denen 157, 9080 Lochristi~~).

2. Hygiënevoorschriften

2.1 Bedrijf & gebouwen

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
1.1 Opslag van gewasbeschermingsmiddelen en biociden			
1.1.1	Alle	A	<p>De gewasbeschermingsmiddelen en biociden worden opgeslagen in een afsluitbare ruimte die hiervoor bestemd is (fytolokaal) of in een geschikte kast in goede staat van onderhoud en netheid. In deze kast/ruimte mogen ook andere producten worden opgeslagen op voorwaarde dat deze producten aan de volgende voorschriften voldoen :</p> <ul style="list-style-type: none"> - niet bestemd voor menselijke of dierlijke voeding (elk risico van directe verontreiniging vermijden), geen geneesmiddelen noch voedingsstoffen, - deze mogen geen brand- of ontploffingsgevaar inhouden (geen brandstoffen, nitraatmeststoffen,...), - worden afzonderlijk opgeslagen, op verschillende rekken en zodanig dat elk risico van direct contact met gewasbeschermingsmiddelen wordt vermeden (bij lekken van vloeistoffen bv.). <p>Onder deze andere producten wordt verstaan bleekwater, zaaizaden, vloeibare meststoffen, oligo-elementen,... Specifiek materiaal voor het gebruik van deze producten mag eveneens in dit lokaal worden opgeslagen.</p> <p>Deze kast/ruimte voldoet aan de volgende eisen:</p>
1.1.2		A	<p>Deze kast/ruimte voldoet aan de volgende eisen:</p> <p>Op slot en niet toegankelijk voor kinderen en onbevoegden. Vanaf 25.11.2015, is Hhet lokaal of de kast <u>is</u> uitsluitend toegankelijk voor houders van een fytolicensie P1, P2 of P3, of andere personen, mits aanwezigheid van minstens één persoon die over de voorgenoemde fytolicensie beschikt. In geval van afwezigheid bij een levering van producten voor professioneel gebruik kan de landbouwer de teler deze ongeopende producten laten opslaan in een afsluitbaar lokaal of een afsluitbare kast dat voldoet aan de zelfde voorwaarden gedurende een maximale tijdsduur van 72 uur.</p>

1.1.3		+*	Op elke directe toegangsdeur van een verschillende wand moet goed zichtbaar het verplichte pictogram worden aangebracht: "doodshoofd", samen met de vermelding "vergif" en (in geval van een lokaal) de vermelding "geen toegang voor onbevoegden". Vanaf 25.11.2015, moeten aanwezig zijn : <ul style="list-style-type: none"> - de vermelding "verboden toegang voor onbevoegden" en gelijkwaardig symbool - een geschikt gevaarsymbool - de identiteit en contactgegevens van de beheerder van het lokaal of de kast (met inbegrip van het fytolicensienummer- aanbeveling).
1.1.4		B	- Goed verlicht: in geval van een lokaal is er elektrische verlichting aanwezig; in geval van een fytokast moet er verlichting zijn in nabijheid van de kast. Een degelijke verlichting laat toe dat men de etiketten steeds kan lezen.
1.1.5	Alle	A	—Bestrijdingsmiddelen met actieve stoffen (producten die voorkomen in deel 1 van bijlage X van het KB van 28.02.94 gewijzigd door het KB van 10.01.10 (Giftige gassen of producten die deze afgeven: sulfurylfluoride, magnesium of aluminiumfosfide, fosforwaterstof, trichloornitro-methaan (chloorpicrine)) mogen niet opgeslagen worden in de woonplaats, stallen en bewerkingsruimten. In dit geval mag de deur van de opslag van gewasbeschermingsmiddelen ook niet uitgeven in deze ruimten. Producten voor professioneel gebruik waarvan op de erkenningsakte wordt vermeld dat gebruik uitsluitend is toegelaten door houders van een fytolentie "Specifiek professioneel gebruik" moeten opslagen worden in een lokaal gelegen buiten de gebouwen waar mensen of dieren verblijven. <ul style="list-style-type: none"> - <u>In dit geval mag de deur van de opslag van gewasbeschermingsmiddelen niet uitgeven in deze ruimten. De deur van de opslag van gewasbeschermingsmiddelen mag niet uitgeven in deze ruimten.</u>
1.1.6		+*	- Droog.
1.1.7		+*	- Doelmatig verlucht, bijvoorbeeld een specifieke opening voor verluchting.
1.1.8	Alle	+*	- Vorstvrij (in geval opslag van vloeibare gewasbeschermingsmiddelen en biociden).
1.1.9		A	Men is verplicht gewasbeschermingsmiddelen en biociden in hun oorspronkelijke verpakking te bewaren en voorzien van hun oorspronkelijk etiket.

1.1.10		A	<p>Niet bruikbare gewasbeschermingsmiddelen (NBGM) worden gegroepeerd opgeslagen met de vermelding "NBGM/vervallen". De bestrijdingsmiddelen voor privé gebruik worden gegroepeerd opgeslagen met de vermelding "privé".</p> <p>Niet bruikbare Gewasbeschermingsmiddelen (NBGM) zijn gewasbeschermingsmiddelen die niet meer mogen gebruikt worden. De redenen daarvoor zijn :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De erkenning werd ingetrokken en de opgebruiktermijn is verstreken (zie www.fytoweb.fgov.be). - Er bestaat onzekerheid over het product (het etiket is onleesbaar, verdwenen). - De fysisch-chemische toestand is aangetast (door vorst, neerslag, ...) of de vervaldatum is overschreden. <p>NBGM waarvan het gebruik op 1 januari van het jaar x-2 nog toegelaten was, worden bewaard onder de categorie 'NBGM/vervallen'.</p> <p>NBGM tussen x-4 en x-2 jaar, worden bewaard onder de categorie 'NBGM/vervallen ' en moeten geregistreerd worden (naam, schatting overblijvende hoeveelheid, datum registratie). Zij geven aanleiding tot een niveau B non conformiteit.</p> <p>Het is niet toegestaan producten te bewaren die voor 1 januari van het jaar x-4 vervallen waren. De producten afkomstig van een overname van een onderneming worden bewaard onder de categorie 'NBGM/vervallen', moeten geregistreerd worden en bij de LPCE gemeld zijn.</p> <p>NBGM moeten apart en met een duidelijk vermelding opgeslagen worden in het fytolokaal/kast.</p> <p>De lege verpakkingen (incl. zegels) worden op een droge, veilige plaats bewaard tot aan « AgriRecover » overhandigd (zie www.agrirecover.eu).</p>
1.1.11		A	Er is geschikte weeg- en/of maatapparatuur aanwezig.
1.1.12		A	Voor niet in België erkende producten die bestemd zijn om gebruikt te worden op percelen in een buurland is een import/export toelating van het FAVV verplicht. Deze producten moeten duidelijk worden geïdentificeerd met EXPORT in de fytokast of het fytolokaal. Deze producten moeten toegelaten zijn in het land waarin de percelen van de sierteler gelegen zijn.
1.2 Bewerkings- en opslagruimten; productie- verkoopsruimte lokalen			
1.2.1	Alle	A	De bewerkings-, opslag- en verkoopsruimtes zijn proper en in goede staat. De muren, ramen, deuren en plafond zijn bij voorkeur gemakkelijk reinigbaar.
1.2.2	Alle	+*	In alle gebouwen moet er voldoende verlichting zijn.

1.2.3	Alle	A	Gevaarlijke stoffen en hun afval (olie, brandstof, meststoffen) worden derwijze opgeslagen en gehanteerd zodat verontreiniging voorkomen wordt. Er is een behoorlijke afscheiding tussen de plaatsen waar plantaardig materiaal gehanteerd of opgeslagen wordt en ander materiaal of dieren (zoals meststoffen, olie, brandstof, tractoren, aanwezigheid van vee,...).
1.2.4	Alle	A	Zichtbaar bedorven producten, afval worden regelmatig verwijderd uit productie-, bewerkings-, opslag- en verkoopsruimtes. Voor zover mogelijk wordt voorkomen dat schadelijke organismen verontreiniging veroorzaken.
1.2.5	Alle	+*	Er wordt een visuele controle uitgeoefend vóór de verkoop van de planten.

2.2 Machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met product voor oogst en naooogst behandeling

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
2.1 Algemene voorschriften van toepassing voor alle machines (tractoren, spuittoestel, oogstmachines, transportmiddelen, ...)			
2.1.1	Alle	A	De machines, apparatuur en gereedschappen die in contact komen met het product voor, tijdens en na de oogst, inclusief het sorteermateriaal en machines, zijn proper en in goede staat.
2.1.2	Alle	+*	Ent-, oculeer- en griffelmateriaal alsook snoeimateriaal regelmatig (vb. bij het wisselen van perceel, plantensoort of -variëteit) schoonmaken en ontsmetten, om geen mogelijke ziektekiemen/contaminatie te verspreiden.
2.2 Spuittoestel			
2.2.1	Alle	A	Alle spuittoestellen (inclusief gietwagens en vaste spuitbomen op containervelden en in serres) die geschikt zijn om Gewasbeschermingsmiddelen in vloeibare vorm toe te dienen op Belgisch grondgebied moeten gecontroleerd zijn volgens de wettelijke bepalingen. Dit vereiste is niet van toepassing voor rugspuit- en lansspuittoestellen (die over ten hoogste twee op het einde van een lans gemonteerde spuitdophouders beschikken). Elke eigenaar van een spuittoestel dient om de drie jaar een verplichte keuring van ieder aan keuring onderworpen spuittoestel uit te voeren en dit op de datum, tijd en plaats van de oproeping, zelfs als het materieel pas verworven werd (nieuw of tweedehands). Indien hij niet opgeroepen wordt dient hij dit binnen de vijftien werkdagen vóór de vervaldatum van de vorige controle te melden aan de keuringsdienst. De eigenaar die zich niet ter keuring kan aanbieden op de plaats en de datum die zijn vermeld in de oproeping van de keuringsoverheid stelt de keuringsoverheid daarvan niet later dan 5 kalenderdagen voor de geplande

			<p>keuringsdatum in kennis.</p> <p>Alle spuittoestellen moeten goedgekeurd worden door:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eenheid Machines en Landbouwinfrastructuur Het Departement voor Landbouwtechniek van het Waals Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek (CRA-W) van Gembloux voor de provincies Waals-Brabant, Henegouwen, Luik, Luxemburg en Namen; - Eenheid technologie en Voeding dienst keuring Spuittoestellen Het Departement Mechanisatie, Arbeid, Gebouwen, Dierenwelzijn en Milieubeveiliging van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) van Gent voor de provincies West-Vlaanderen, Oost-Vlaanderen, Antwerpen, Vlaams-Brabant, Limburg en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. <p>Alleen met gunstig gevolg gekeurde spuittoestellen mogen worden gebruikt in de periode die vermeld is op de door de keuringsdienst aangebrachte zelfklever evenals op het bezoeksrapport.</p> <p>Het verlies, de beschadiging of de verdwijning van het zelfklevende vignet moet onmiddellijk aan de keuringsoverheid gemeld worden.</p> <p>De verkoper en de koper van een spuittoestel stellen samen binnen de dertig dagen de keuringsoverheid in kennis van de verkoop van het spuittoestel.</p> <p>Wanneer een spuittoestel niet meer gebruikt wordt moet de eigenaar binnen de dertig dagen de keuringsoverheid ervan informeren, d.m.v. het voorziene formulier.</p>
2.2.2	Alle	A	Rechtstreeks in het buitenland aangekochte toestellen moeten door de koper gemeld worden aan de keuringsdienst binnen de 30 dagen.
2.2.3	Alle	B	De landbouwer <u>De teler</u> voert minstens een jaarlijkse controle uit en noteert zijn bevindingen. Hij houdt het spuittoestel in goede staat.
2.3 Kisten, containers, verpakkingsmateriaal en paloxen			
2.3.1	Alle	A	De kisten, containers, verpakkingsmateriaal en paloxen zijn proper en in goede staat. Indien nodig worden zij schoongemaakt en desnoods op passende wijze ontsmet.
2.4 Transport van NET-producten			
2.4.1	Alle	A	De sierteler treft de nodige voorzieningen om alle uitrustingen, recipiënten, kratten, voertuigen, laadbakken etc. (die worden gebruikt voor niet-eetbare tuinbouwproducten) schoon te houden en indien nodig desnoods op passende wijze te ontsmetten.

2.3 Bedrijfsleider, personeel en derden

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
3.1 Toepassing van gewasbeschermingsmiddelen en biociden			
3.1.1	Alle AHe	A+* A A	<p>De sierteler mag bij een derde geen bestrijdingsmiddel van voor professioneel van de volgende categorieën : "Zeer giftig", "giftig" of "corrosief" toedienen, behalve indien hij een door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid erkend gebruiker is (info_environment@health.fgov.be).</p> <p>Bovendien moet hij ook een speciaal erkend gebruiker zijn wanneer hij producten voor professioneel gebruik waarvan tenminste één actieve stof vermeld in bijlage X (KB 28.02.1994 gewijzigd door bijlage I van KB 10/01/10) wil toedienen op zijn eigen bedrijf.</p> <p>Siertelers mogen wel bestrijdingsmiddelen voor professioneel gebruik gebruiken die niet vermeld zijn in bijlage 10 op hun eigen bedrijf in het kader van hun beroep.</p> <p>Vanaf 25.11.2015 : Producten voor professioneel gebruik worden uitsluitend gebruikt door professionele gebruikers die over een fytolicensie P1, P2 of P3 beschikken. Houders van een fytolicensie P1 gebruiken producten voor professioneel gebruik uitsluitend onder het gezag van een houder van een fytolicensie P2 of P3. Deze maakt een verklaring in tweevoud op naar het model onder punt 3.4 van het lastenboek. <u>Deze verklaring bevat een datum en wordt gedagtekend en ondertekend door beide partijen. Een exemplaar wordt aan de houder van de fytolicensie P1 overhandigd.</u></p> <p><u>De loonsproeier moet over een fytolicensie P2 beschikken indien hij behandelt en enkel de behandeling en de gebruikte producten factureert, of over een fytolicensie P3 beschikken, indien hij producten factureert, die hij niet zelf gebruikt.</u></p>
3.1.2			<p>Na elke toegepaste fytobehandeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Handen wassen met vloeibare zeep - Kledij vervangen <p>Kledij vervangen (Uitgezonderd ingeval van speciale spuitcabine met actieve koolfilter)</p>

3.1.3			<p>Wat betreft producten voor professioneel gebruik waarvan op de erkenningsakte wordt vermeld dat gebruik uitsluitend is toegelaten voor de houders van de fytolicensie PS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Het gebruik en de behandeling van deze producten enkel toevertrouwen aan personen die beschikken over de fytolicensie PS - De bewaring van deze producten enkel toevertrouwen aan personen die beschikken over de fytolicensie PS of P3 - Werknemers die niet beschikken over de fytolicensie PS of P3 verbieden deel te nemen aan de werkzaamheden en de kans op blootstelling aan de gevaren die deze producten eigen zijn, opheffen of tot een minimum herleiden.
3.2 Registraties en erkenningen			
3.2.1	Alle	A	<p>De sierteler dient geregistreerd te zijn bij het FAVV, voor alle activiteiten die onder de bevoegdheid van het FAVV vallen, Voor de plantaardige productie gaat het over de bedrijven die:</p> <ul style="list-style-type: none"> - planten of plantaardige producten binnenbrengen, verzenden, invoeren, uitvoeren of produceren, - partijen van planten of plantaardige producten verdelen en/of bundelen.
3.2.2		A	<p>De sierteler dient goedgekeurd en erkend te zijn voor het gebruik van het plantenpaspoort vooraleer hij paspoortplichtige planten begint te telen.</p>
3.2.3		A	<p>Handelaren die partijen voorzien van plantenpaspoorten samenvoegen of splitsen, moeten eveneens over een erkenning beschikken om vervangingspaspoorten te kunnen afleveren. Handelaren die de partijen ongewijzigd laten, zoals in de detailhandel, vallen niet onder deze erkenningsplicht.</p>

2.4 Teelttechniek en naogstbehandeling

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
4.1 Uitgangsmateriaal			
4.1.1	Alle	A	De sierteler moet erop toezien dat plantgoed of zaaigoed dat paspoortplichtig is, voorzien is van een plantenpaspoort. Dit plantenpaspoort moet minstens 1 jaar bewaard worden. ✎ Merk op: plantenpaspoorten dienen één jaar te worden bewaard op het bedrijf. Indien plantenpaspoorten bewaard worden voor het registreren van de inkomende producten (dossier IN) dienen ze 5 jaar bewaard te worden!
4.1.2		B	De sierteler controleert dat het geleverde uitgangsmateriaal visueel ziektevrij is.
4.2 Bemesting			
4.2.1	Alle	A	Buiten meststoffen en bodemverbeterende middelen van natuurlijke oorsprong van het eigen bedrijf of van het landbouwbedrijf van een derde, worden enkel toegelaten meststoffen en bodemverbeterende middelen gebruikt.
4.2.2		A	Alle toegelaten meststoffen en bodemverbeterende middelen dienen voorzien te zijn van een <u>etiket</u> of van een <u>begeleidend document</u> indien ze in bulk worden gekocht, dat door de leverancier aan de sierteler dient te worden overgemaakt.
4.2.3		+*	<u>Voor de toegelaten meststoffen en bodemverbeterende middelen afkomstig van afvalstoffen (bv. zuiverings-slib, slijpkalk, compost, enkelvoudige organische meststoffen, digestaat van organische oorsprong, ...)</u> moeten <u>de landbouwerde teler beschikken over:</u> - In Wallonië : dient het begeleidende document (volgens OWD-model) aanwezig te zijn voor bij zuiverings-slib, voor de andere producten op basis van afval, dienen het gebruikscertificaat en het traceringsdocument voor andere producten op basis van afval (Besluit van Waalse Regering van 14.06.2001) het product te vergezellen. - Voor Vlaanderen: De grondstoffenverklaring en het controle-attest van VLACO waar vereist volgens VLAREMA. Een kopie van de grondstoffenverklaring dient het transport te vergezellen. in de gevallen bepaald door OVAM en indien bijlage 2.2 van Vlarema dit eist (bv. voor zuiverings-slib), dient de producent van het product over een grondstoffenverklaring te beschikken. Een kopie van de grondstoffenverklaring vergezelt het transport. De landbouwer kan ook nagaan of de producent een grondstoffenverklaring heeft via het register met grondstoffenverklaringen, beschikbaar op de website van OVAM :- Indien van toepassing, moeten de analyseresultaten gedurende 5 jaar <u>worden</u> bijgehouden worden .
4.3 Gewasbeschermingsmiddelen en biociden			

4.3.1		A	Gebruik enkel in België erkende gewasbeschermingsmiddelen en toegelaten biociden, voor op het etiket vermelde toepassingen vóór en tijdens de teelt en bij opslag. De gebruiksvoorwaarden vermeld op het etiket moeten steeds gerespecteerd worden. De erkende bestrijdingsmiddelen kunnen op www.fytoweb.fgov.be geraadpleegd worden en de erkende biociden op: www.health.belgium.be
4.3.2	Alle	A	Wie een gewasbeschermingsmiddel aanwendt, dient de nodige maatregelen te treffen om te vermijden dat schade wordt berokkend aan de gezondheid van de mens en van nuttige dieren, en dat schade wordt toegebracht aan naburige teelten en aanplantingen. De sierteler moet er zorg voor dragen dat elk werktuig, voorwerp of voertuig dat gediend heeft bij het gebruik van het product, zorgvuldig en onmiddellijk wordt gereinigd. Bij de toepassing van vloeibare producten worden de zorgvuldig geledigde verpakkingen voldoende met water gespoeld.
4.3.3	Alle	A	Bereken bij de toepassing van gewasbeschermingsmiddelen, de benodigde hoeveelheid om resten te voorkomen.
4.3.4	Alle	A	Enkel voor bedrijven met buitenteelt : respecteren van een spuitvrije bufferzone tov oppervlaktewater van 1 m (uitgez. 3 m voor boomgaardspuiten). Indien nodig kunnen Specifieke bufferzones kunnen worden vastgelegd en vermeld op het etiket van het product. De bufferzones worden gereduceerd mits gebruikmaking van bijkomende driftreducerende middelen of maatregelen (cf. http://www.fytoweb.fgov.be/ - Info voor de gebruiker – Maatregelen ter beperking van verontreinigen van oppervlaktewater).
4.4 Irrigatie			
4.4.1	Alle	+*	Het is aanbevolen het recirculatiewater en het uitgangswater te ontsmetten tenzij via analyses kan aangetoond worden dat er geen fytopathogenen in het water aanwezig zijn.
4.4.2	Alle	+*	Het is aanbevolen oppervlaktewater dat potentieel gecontamineerd is te ontsmetten voor gebruik tenzij via analyses kan aangetoond worden dat er geen fytopathogenen in het water aanwezig zijn.

2.5 Schadelijke organismen

De bestrijding van, voor planten en plantaardige producten, schadelijke organismen is vastgelegd in het Koninklijk Besluit van 10 augustus 2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen.

Voor alle onderstaande organismen en vaststelling van besmettingen geldt de meldingsplicht bij het FAVV. Voor onderstaande plantensoorten wordt, indien van toepassing, ook het gebruik van een plantenpaspoort en/of een fyto-sanitair certificaat vermeld. Een samenvattend overzicht van alle maatregelen per plant vindt u onder bijlage 23.

- **Het plantenpaspoort:** wordt enkel gebruikt voor verkeer van NET binnen België, de EU-lidstaten en Zwitserland. Meer informatie over het plantenpaspoort vindt u terug in Bijlage 1a van deze sectorgids NET.
- **Het Fyto-sanitair certificaat** (afgeleverd door het land van oorsprong) is vereist bij invoer van NET in België uit niet EU-landen (m.u.v. Zwitserland). In België worden ook fyto-sanitaire certificaten afgeleverd voor uitvoer naar niet-EU lidstaten (m.u.v. Zwitserland), in dat geval moeten de producten voldoen aan de fyto-sanitaire eisen van het land van bestemming. Deze fyto-sanitaire eisen kunnen opgevraagd worden bij de bevoegde fyto-sanitaire diensten van het land van bestemming. Meer informatie over het Fyto-sanitair certificaat vindt u terug in Bijlage 1b van deze sectorgids NET.

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
5.1 Algemene maatregelen ter bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen			
5.1.1	Alle	A	De sierteler is op de hoogte van de fyto-sanitaire eisen die van toepassing zijn op de producten die hij teelt en zorgt ervoor dat het FAVV alle nodige inspecties en/of analyses heeft verricht. Bij de invoer van producten uit derde landen moet de sierteler steeds nagaan of er een invoerverbod geldt of niet en of er al dan niet een Fyto-sanitair certificaat nodig is en wat de voorwaarden zijn om het product in te voeren in de EU.
5.1.2		+*	Regelmatig de aanwezigheid van symptomen controleren. In geval van twijfel, een laboanalyse laten uitvoeren.
5.1.3		A	De sierteler is verplicht de bloei evenals de zaadvorming en de uitzaaiing van schadelijke distels met alle mogelijke middelen te beletten. Als schadelijke distels worden beschouwd: akkerdistel, speerdistel, kale jonker en kruldistel.
5.1.4		<u>A</u>	De sierteler levert voor alle uitgaande partijen een plantenpaspoort af voor de soorten waarvoor dit vereist is.
5.2 Maatregelen ter bestrijding van aaltjes (nematoden)			

5.2.1	Alle	+	Aaltjes (uitgezonderd aardappelcystenaaltjes (<i>Globodera rostochiensis</i> et <i>Globodera pallida</i>)) kunnen bestreden worden door de inzaai van bijvoorbeeld Tagetes (aan te raden tegen <i>Pratylenchus penetrans</i>) of door het correct toepassen van nematiciden of middelen met een nematicide werking.
5.2.2		A	Niet-eetbare tuinbouwproductie in volle grond mag uitsluitend geproduceerd worden op percelen die vrij zijn van aardappelcystenaaltjes (<i>Globodera rostochiensis</i> et <i>Globodera pallida</i>). Maw bij het aansnijden van een nieuw perceel dat voordien niet in gebruik was door de sierteler, moet vóór het opplanten eerst een staalname gebeuren om na te gaan of het perceel vrij is van aaltjes. Als het perceel niet vrij is, mag de sierteler het perceel niet aanwenden voor de opplant van plantenpaspoortplichtige niet-eetbare tuinbouwproducten. Een systematische bemonstering vóór de aanvang van elke teelt is enkel verplicht voor bollen, knollen en wortelstokken van <i>Dahlia</i> , <i>Gladiolus</i> , <i>Hyacinthus</i> , <i>Iris</i> , <i>Lilium</i> , <i>Narcissus</i> en <i>Tulipa</i> , bestemd voor opplant m.u.v. diegene waarvoor op de verpakking of met andere middelen duidelijk wordt aangebracht dat ze bestemd zijn voor verkoop aan eindgebruikers die niet bij de professionele planten- of snijbloementeel betrokken zijn.
5.3 Maatregelen ter bestrijding van bacterievuur (<i>Erwinia amylovora</i>)			
5.3.1	BO	A	<p>Waardplanten: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.</p> <p>Invoer van planten van <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. en <i>Pyrus</i> L., bestemd voor opplant, met uitzondering van slapende planten zonder blad, bloemen en vruchten is verboden vanuit Niet-Europese landen.</p> <p>Invoer van planten van <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. en <i>Pyrus</i> L., en hybriden daarvan, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden is verboden vanuit niet-Europese landen behalve mediterrane landen, Australië, Nieuw-Zeeland, Canada en de continentale staten van de VSA.</p> <p>Invoer van planten van <i>Photinia</i> Ldl., bestemd voor opplant, met uitzondering slapende planten zonder blad, bloemen en vruchten is verboden vanuit Verenigde Staten, China, Japan, de Republiek Korea en de Democratische Volksrepubliek Korea.</p> <p>Waardplanten waarvan de invoer is toegelaten,</p>

			<p>moeten bij invoer in de Europese Unie vergezeld zijn van een fyto sanitair certificaat van de fyto sanitaire diensten van het land van oorsprong.</p> <p>Waardplanten moeten bij verkeer binnen de Europese Unie en dit tot bij de eindgebruiker (kleinhandelsstadium) van een plantenpaspoort voorzien zijn.</p> <p>Opdat telers van waardplanten zouden kunnen voldoen aan specifieke eisen van beschermde gebieden in de EU om de afwezigheid van deze ziekte te garanderen, worden er bufferzones afgebakend. Het FAVV staat afwijkingen toe op dit teeltverbod in de bufferzone aan de telers die vóór 31 mei hun percelen via een officieel aangifteformulier aangeven aan de <u>Lokale Provinciale</u> Controle Eenheid (<u>PCELCE</u>) waar het de bedrijfteler gevestigd is. percelen gelegen zijn.</p> <p>Op het formulier kan aangeduid worden voor welke percelen een ZP-plantenpaspoort wordt aangevraagd.</p> <p>Percelen waarvoor geen ZP-plantenpaspoort wordt aangevraagd worden 1 maal visueel geïnspecteerd, de andere percelen worden 2 maal visueel geïnspecteerd en bemonsterd om aanwezigheid van latente besmetting op te sporen.</p> <p>Enkel waardplanten afkomstig van percelen waarvoor na de vereiste controles een schriftelijke toelating voor ZP-plantenpaspoorten wordt afgeleverd door het FAVV, mogen verstuurd worden naar beschermde gebieden.</p>
5.3.2.	A		<p>De sierteler/boomteler die op percelen van zijn kwekerij bacterievuur vaststelt, moet besmette waardplanten vernietigen evenals de waardplanten in de onmiddellijke omgeving daarvan. De sierteler/boomteler die bacterievuur vaststelt in hagen of andere objecten die niet tot een productieperceel behoren, moet besmette waardplanten snoeien tot minstens 50 cm onder de laagste infectieplaats. Bij een verspreide of terugkerende besmetting, afzetten tegen de grond of rooien. De verwijderde plantendelen moeten vernietigd worden volgens de instructies van het FAVV om verspreiding te voorkomen.</p>
5.3.3	A		<p>Het is verboden <i>Cotoneaster salicifolius</i> en <i>Cotoneaster x watereri</i> en de daar bijhorende cultivars te planten.</p> <p>De niet met het organisme besmette hagen of delen van hagen van <i>Crataegus L.</i> moeten gesnoeid worden tijdens de periode tussen 1 november en 1 maart.</p>

5.3.4.		+*	<p>Preventieve aanpak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dek sneeuwvonden en andere beschadigingen af met een wondafdekmiddel (zoals koperhoudende pasta of een koperoplossing). - Verwijder nabloei bij fruitbomen. - Om verspreiding van de bacterie via bloei te vermijden hoort iedereen zijn meidoornhagen te scheren tijdens de winter (waardoor je veel bloemknoppen mee wegscheert) → de bloesems zijn immers een van de toegangspoorten voor de bacterie tot de plant.
5.4. Maatregelen ter bestrijding van <i>Phytophthora ramorum</i> en <i>P. kernoviae</i>			
5.4.1	Alle	A	<p>Waardplanten: <i>Acer macrophyllum</i>, <i>Acer pseudoplatanum</i>, <i>Adiantum aleuticum</i>, <i>Adiantum jordanii</i>, <i>Aesculus californica</i>, <i>Aesculus hippocastanum</i>, <i>Arbutus menziesii</i>, <i>Arbutus unedo</i>, <i>Arctostaphylos</i> spp., <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Camellia</i> spp., <i>Castanea sativa</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Frangula californica</i>, <i>Frangula purshiana</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Griselinia littoralis</i>, <i>Hamamelis virginiana</i>, <i>Heteromeles arbutifolia</i>, <i>Kalmia latifolia</i>, <i>Larix</i> sp., <i>Laurus nobilis</i>, <i>Leucothoe</i> spp., <i>Lithocarpus densiflorus</i>, <i>Lonicera hispidula</i>, <i>Magnolia</i> spp., <i>Michelia doltsopa</i>, <i>Nothofagus obliqua</i>, <i>Osmanthus heterophyllus</i>, <i>Parrotia persica</i>, <i>Photinia x fraseri</i>, <i>Pieris</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i>, <i>Quercus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., andere dan <i>Rhododendron simsii</i>., <i>Rosa gymnocarpa</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Sequoia sempervirens</i>, <i>Syringa vulgaris</i>, <i>Taxus</i> spp., <i>Trientalis latifolia</i>, <i>Umbellularia californica</i>, <i>Vaccinium ovatum</i> en <i>Viburnum</i> spp.</p> <p>Invoer van planten van <i>Castanea</i> Mill. en <i>Quercus</i> L. met blad, met uitzondering van vruchten en zaden is verboden uit niet-Europese landen. Invoer van bast, zonder andere delen van <i>Castanea</i> Mill. is verboden vanuit derde landen.</p> <p>Invoer van bast, zonder andere delen van <i>Quercus</i> L. andere dan <i>Quercus suber</i> L. is verboden vanuit Noord-Amerikaanse landen.</p> <p>Gevoelige planten ingevoerd uit de Verenigde Staten van Amerika, moet vergezeld zijn van een fytosanitair certificaat en voldoen aan bijzondere fytosanitaire eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Op het fytosanitair certificaat moet volgende aanvullende verklaring vermeld zijn: "vrij bevonden van niet-Europese isolaten van <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov." <p>Het certificaat mag enkel worden afgeleverd nadat representatieve monsters zijn genomen, onderzocht en vrij bevonden van niet-Europese isolaten van het schadelijk organisme, en dat de planten afkomstig zijn</p>

			<p>uit een gebied dat bekend is als vrij van niet-Europese isolaten van <i>Phytophthora ramorum</i>, in dat geval moet de naam van het gebied vermeld worden in het vak "plaats van oorsprong" op het fytosanitair certificaat, of de planten tijdens officiële inspecties, met inbegrip van laboratoriumtests in geval van symptomen, verricht sedert het begin van de laatste volledige vegetatiecyclus op de plaats van productie, vrij bevonden zijn van symptomen.</p> <p>Planten van <i>Viburnum</i> spp. L., <i>Camellia</i> spp. L. en <i>Rhododendron</i> spp. L., andere dan <i>R. simsii</i> Planch. (kamerazalea) moeten bij verkeer binnen de Europese Unie en dit tot bij de eindgebruiker (het kleinhandelsstadium) van een plantenpaspoort voorzien zijn.</p> <p>Deze soorten dienen vergezeld te zijn van een plantenpaspoort tot het stadium van de eindgebruiker. Deze planten mogen slechts in het verkeer worden gebracht indien ze officieel zijn geïnspecteerd, met bemonstering bij vaststelling van verdachte symptomen, en vrij bevonden zijn van <i>P. ramorum</i>. Deze inspectie gebeurt minstens twee maal per jaar tijdens de actieve groei van de planten (april/mei en augustus/november). Telers die deze plantensoorten roeien in bossen, parken of de (semi-)natuurlijke omgeving met het doel ze in het verkeer te brengen, moeten deze planten gedurende minstens 1 groeiseizoen in de kwekerij houden zodat de twee vereiste officiële inspecties kunnen verricht worden.</p> <p>Andere voor <i>Phytophthora ramorum</i> gevoelige soorten worden één maal per jaar geïnspecteerd op de aanwezigheid van symptomen tijdens de jaarlijkse bedrijfsinspectie.</p>
5.4.2	Alle	A	<p>Verplichte bestrijdingsmaatregelen: Wanneer een besmetting wordt aangetroffen moeten alle geïnfecteerde planten en alle gevoelige planten, inclusief de bijhorende groeimedia en plantenresten, binnen een straal van 2m rond de geïnfecteerde planten vernietigd worden.</p> <p>Mogelijkheden voor vernietiging zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verbranden (ter plaatse of in een verbrandingsoven), - begraven op een diepte van minstens 50 cm, geen gevoelige planten op deze plaats terugplanten, - compostering onder bepaalde specifieke voorwaarden <ul style="list-style-type: none"> o het materiaal moet tijdens het vervoer afgedekt worden, o het materiaal moet vooraf op de site van de compostering versnipperd worden o compostering in een erkende installatie o voorafgaand schriftelijk akkoord van de

			<p>instelling waarin deze bevestigt dat :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ ze in kennis is gesteld dat het om besmet materiaal gaat,▪ een temperatuur van tenminste 55°C gedurende tenminste 2 weken verzekerd wordt, <ul style="list-style-type: none">○ alle materiaal dat gebruikt werd voor de behandeling van het vers materiaal en dat tevens gebruikt wordt bij de aflevering van compost (vb bulldozer, vrachtwagen) moeten achteraf ontsmet worden. <p>Op het teeltoppervlak in de 2m zone moeten passende fyto-sanitaire maatregelen genomen worden. Deze zijn:</p> <ul style="list-style-type: none">- voor containerteelt: het oppervlak waarop de containers staan ontsmetten.- voor de teelt in volle grond:<ul style="list-style-type: none">○ verbod om gedurende 3 opeenvolgende jaren gevoelige planten te planten, of○ de grond tot een diepte van 0,5 m afgraven en verwijderen (diep begraven, verbranden,...), of○ stomen of fumigeren van de grond (indien kan aangetoond worden dat dit efficiënt is), of○ bedekken met een waterondoordringbare laag (beton, plastic, ...) en zorgen dat afwatering geen herbesmetting kan veroorzaken. <p>Alle gevoelige planten binnen een straal van 10 m rond de geïnfecteerde planten en alle resterende planten van de besmette partij worden moeten minstens 3 maanden op de plaats van productie blijven en ten minste 2 keer extra geïnspecteerd worden tijdens de actieve groei. Tijdens deze periode mogen geen behandelingen uitgevoerd worden die de symptomen kunnen onderdrukken.</p> <p>Aangezien onderzoek uitgewezen heeft dat water een belangrijke rol speelt in de verspreiding van de ziekte, zal op bedrijven waar de besmetting werd vastgesteld een monster genomen worden van het irrigatiewater gewonnen door recirculatie van het drainwater of afkomstig van een open waterreservoir. Indien het water de bron van besmetting vormt, moet het water ontsmet worden (UV ontsmetter of langzame zandfilter) om herbesmetting via beregening te vermijden. Er mogen geen plantenpaspoorten afgeleverd worden zolang de met besmet water beregende planten niet ten minste één maal opnieuw geïnspecteerd werden en vrij bevonden.</p> <p>Een dergelijke monsternamen van het irrigatiewater hoeft niet als de sierteler kan aantonen (bv. via het autocontrolesysteem) dat het water geen bron van besmetting vormt.</p>
--	--	--	---

5.4.3-	Alle	+*	De verspreiding van <i>P. ramorum</i> is een watergebonden probleem. Het vermijden van waterfilms, slechte drainage en het omvallen van planten kan de verspreiding van <i>P. ramorum</i> via geïnfecteerd water beperken.
5.5 Maatregelen ter bestrijding van het sharka- of plum pox virus			
5.5.1	BO	A	<p>Waardplanten: <i>Prunus</i> L. bestemd voor opplant, met uitzondering van <i>Prunus laurocerasus</i> L. en <i>Prunus lusitanica</i> L.</p> <p>Invoer van planten van <i>Prunus</i> L. bestemd voor opplant, met uitzondering van slapende planten zonder blad, bloemen en vruchten is verboden vanuit Niet-Europese landen.</p> <p>Invoer van planten van <i>Prunus</i> L. en hybriden daarvan, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden is verboden vanuit niet-Europese landen behalve mediterrane landen, Australië, Nieuw-Zeeland, Canada en de continentale staten van de VSA.</p> <p>Waardplanten waarvan de invoer is toegelaten, moeten bij invoer in de Europese Unie vergezeld zijn van een fytosanitair certificaat van de fytosanitaire diensten van het land van oorsprong.</p> <p>Waardplanten moeten bij verkeer binnen de EU en dit tot bij de eindgebruiker (het kleinhandelsstadium) van een plantenpaspoort voorzien zijn.</p> <p>Elke producent van planten van de soort <i>Prunus</i> L. bestemd voor opplant, met uitzondering van <i>Prunus laurocerasus</i> L. en <i>Prunus lusitanica</i> L., moet zich ervan vergewissen dat het materiaal dat in zijn bedrijf wordt binnengebracht, vergezeld is van plantpaspoorten.</p> <p>Onder plantmateriaal verstaat men: de onderstammen, de enten, plantdelen en de gehele plant.</p>
5.5.2		+*	Het virus wordt overgedragen via vegetatieve vermeerdering, door bladluizen en door snoei- en entgereedschap. Dit vereist van de producent dat hij de gepaste bladluisbehandeling uitvoert en het snoei- en entgereedschap desinfecteert bij contact tussen de twee variëteiten.
5.6 Maatregelen ter bestrijding van de Oost-Aziatische boktor (<i>Anoplophora chinensis</i>)			

5.6.1	BO	A	<p>Waardplanten: De voor opplant bestemde planten, met uitzondering van zaden, van <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i>, <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Craetagus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus laurocerasus</i>, <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Salix</i> spp. en <i>Ulmus</i> spp.;</p> <p>Invoer van planten van <i>Citrus</i> L., en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden, is verboden vanuit derde landen.</p> <p>Invoer van bast, zonder andere delen van <i>Acer saccharum</i> Marsh. is verboden uit Noord-Amerikaanse landen.</p> <p>Invoer van planten van <i>Populus</i> L., met blad, met uitzondering van vruchten en zaden uit Noord-Amerikaanse landen is verboden. Invoer van bast, zonder andere delen, van <i>Populus</i> L. is verboden vanuit landen van het Amerikaanse vasteland.</p> <p>Invoer van planten van <i>Craetagus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L. bestemd voor opplant, met uitzondering van slapende planten zonder blad, bloemen en vruchten is verboden vanuit Niet-Europese landen.</p> <p>Invoer van planten van <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. en <i>Pyrus</i> L. en hybriden daarvan, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden is verboden vanuit niet-Europese landen behalve mediterrane landen, Australië, Nieuw-Zeeland, Canada en de continentale staten van de VSA.</p> <p>Komen de waardplanten uit afgebakende gebieden in de EU (Italië), dan mogen ze alleen maar vervoerd worden in de EU, als zij vergezeld gaan van een plantenpaspoort in alle stadia van de verkoop tot en met de eindgebruiker.</p> <p>Waardplanten, ingevoerd uit derde landen waarvan bekend is dat <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) er voorkomt, mogen alleen binnen de EU worden vervoerd, als zij vergezeld zijn van een certificaat en dus voldoen aan de voorwaarden (nl de waardplanten moeten permanent geteeld zijn in een ziektevrij gebied of moeten gedurende een periode van minstens twee jaar vóór de uitvoer geteeld zijn in een productieplaats vrij van <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)). Bovendien moeten de ingevoerde waardplanten geïnspecteerd worden op de plaats van binnenkomst of de plaats van bestemming door de bevoegde diensten.</p>
-------	----	---	---

5.6.2		+*	<p>Er bestaat geen middel voor een rechtstreekse bestrijding. De bestrijding steunt dus hoofdzakelijk op preventieve maatregelen :</p> <p>Aangezien de Oost-Aziatische boktor slechts gedurende de zomermaanden leeft, kunt u aantastingen het beste herkennen door te letten op de volgende schadebeelden op bomen en struiken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ronde uitvlieggaten (doorsnede 9-15 mm) - boormeel/zaagsel aan de voet van bomen of op takken - sapstromen (bloedingen) op de bast - bastvraat op dunnere takken in de kroon van de boom <p>Door zeer kritisch (certificaat, plantenpaspoort, symptomen, ...) te zijn op het plantenmateriaal dat binnenkomt en buitengaat kan ook veel ellende worden voorkomen.</p>
5.7 Maatregelen ter bestrijding van Kastanjejalwesp (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)			
5.7.1	BO	A	<p>Waardplanten: Alle soorten van kastanjes: <i>Castanea</i> Mill. (<i>C. crenata</i>, <i>C. dentate</i>, <i>C. mollissima</i>, <i>C. sativa</i> en hybriden, ook <i>C. seguinii</i>, <i>C. pumila</i> en <i>C. alnifolia</i>).</p> <p>Invoer van planten van <i>Castanea</i> Mill. met blad, met uitzondering van vruchten en zaden is verboden vanuit Niet-Europese landen.</p> <p>Invoer van bast, zonder andere delen, van <i>Castanea</i> Mill. is verboden uit derde landen.</p> <p>Waardplanten waarvan de invoer is toegelaten, moeten bij invoer in de Europese Unie vergezeld zijn van een fyto-sanitair certificaat van het land van oorsprong.</p> <p>Vermeerderingsmateriaal (andere dan zaaizaden) van het geslacht <i>Castanea</i> moet bij verkeer binnen de Europese Unie bij verhandeling tussen professionelen van een plantenpaspoort voorzien zijn.</p> <p>Castanea mag niet meer geëxporteerd worden naar de beschermde gebieden in de EU (cf. Handleiding 'Plantenpaspoort' van het FAVV http://www.favv.be/thematischepublicaties/Plantenpaspoort.asp) omdat Kastanjejalwesp in België aangetroffen is.</p>
5.7.2	BO	+*	<p>Een aangetaste kastanjeboom is te herkennen aan de karakteristieke gallen op twijgen, bladstelen en de hoofdnerf van bladeren. In de knoppen overwinteren de larven, die in het voorjaar tevoorschijn komen. De larven prikken plantenweefsel aan, waardoor de gallen ontstaan. De larven ontwikkelen</p>

			<p>zich verder in deze gallen. Voor zover bekend sterft de boom niet. De boom kan wel aanzienlijk verzwakken.</p> <p>In boomkwekerijen is het makkelijker om te controleren en kan dit op elk moment gebeuren, bij voorkeur tijdens het uitlopen van de knoppen.</p> <p>Bepaalde insecticiden (Momenteel is er geen bestrijdingsmiddel toegelaten waarvan de efficiëntie tegen de kastanjejalwesp reeds werd aangetoond) kunnen eventueel effectief blijken tegen de vrouwelijke organismen en jonge larven. De inzet van natuurlijke parasieten zou eventueel een aanvullende maatregel kunnen zijn.</p> <p>De Europese kastanjabomen (<i>C. sativa</i>) blijken op het eerste zicht heel gevoelig te zijn, maar er bestaan soorten kastanjabomen die resistent zijn (Japanse).</p>
<p>5.8-7 Maatregelen ter bestrijding van de bananenboorder (<i>Opogona sacchari</i>)</p>			
5.87.1	Alle	A	<p>Belangrijkste waardplanten: <i>O. sacchari</i> heeft een breed gastheerbereik In de tropen: bananen, ananas, bamboe, maïs en suikerriet in het veld en op verschillende opgeslagen knollen. In kassen in de Europese landen: tropische of subtropische sierplanten, waaronder voornamelijk <i>Cactaceae</i>, <i>Dracaena</i>, <i>Yucca</i> en <i>Strelitzia</i>, maar ook af en toe <i>Alpinia</i>, <i>Begonia</i>, <i>Bougainvillea</i>, <i>Bromeliaceae</i>, <i>Chamaedorea</i> en andere palmen, <i>Cordyline</i>, <i>Dieffenbachia</i>, <i>Euphorbia pulcherrima</i>, <i>figus</i>, <i>Gloxinia</i>, <i>Heliconia</i>, <i>Hippeastrum</i>, <i>Maranta</i>, <i>Philodendron</i>, <i>Sansevieria</i> en <i>Saintpaulia</i>, en ook de paprika en aubergines. Vooral <i>Dracaena</i> en <i>Yucca</i> zijn heel erg vatbaar.</p> <p>Waardplanten moeten bij verkeer binnen de Europese Unie van een plantenpaspoort voorzien zijn indien ze verhandeld worden tussen beroepsmatige telers. Waardplanten moeten bij invoer in de Europese Unie vergezeld zijn van een fytosanitair certificaat van de fytosanitaire diensten van het land van oorsprong.</p> <p>Om besmetting van gezonde planten te voorkomen moeten aangetaste planten en verdachte planten onmiddellijk worden verwijderd en vernietigd.</p>

5.87.2	Alle	+*	<p>Uit de praktijk blijkt dat <i>Opogona sacchari</i> over het algemeen Belgische bedrijven kan binnenkomen via besmet geïmporteerd plantmateriaal. Door zeer kritisch te zijn op het plantenmateriaal dat binnenkomt en buitengaat kan dus veel ellende worden voorkomen.</p> <p>Hoewel een besmetting met <i>Opogona sacchari</i> in een vroeg stadium vaak niet te zien is, is het inmiddels wel duidelijk dat deze mot met name eieren afzet in zwak en beschadigd plantenmateriaal. Door kritisch te zijn op de kwaliteit van het binnengekomen materiaal, door daarvoor garanties af te dwingen, en door zwak en beschadigd plantmateriaal niet te accepteren kunnen eventuele problemen met <i>Opogona sacchari</i> worden voorkomen.</p> <p>Daarnaast is ook een strikte bedrijfshygiëne van groot belang. Door regelmatig bladmateriaal en zieke en verzwakte planten te verwijderen en te vernietigen krijgen aanwezige adulten van <i>Opogona sacchari</i> minder kans om eieren af te zetten en de larven minder kans om tot volledige ontwikkeling te komen. Ketenbreed kunnen er afspraken met importeurs gemaakt worden omtrent de gewenste kwaliteit van het plantmateriaal en omtrent garanties die gesteld kunnen worden bij de import van waardplanten van <i>Opogona sacchari</i> uit gebieden waar dit insect inheems is, of waarvan bekend is dat het zich daar heeft gevestigd.</p>
<i>5.9.8 Maatregelen ter bestrijding van Rode palmsnuitkever (Rhynchophorus ferrugineus)</i>			
5.98.1	Alle	A	<p>Waardplanten: Het gaat om volgende palmen, op voorwaarde dat zij een diameter aan de stam groter dan 5 cm hebben: <i>Areca catechu, Arecastrum romanzoffianum, Arenga pinnata, Borassus flabellifer, Brahea armata, Butia capitata, Calamus merillii, Caryota maxima, Caryota cumingii, Chamaerops humilis, Cocos nucifera, Corypha gebanga, Corypha elata, Elaeis guineensis, Howea forsteriana, Jubea chilensis, Livistona australis, Livistona decipiens, Metroxylon sagu, Oreodoxa regia, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix theophrasti, Phoenix sylvestris, Sabal umbraculifera, Trachycarpus fortunei en Washingtonia spp.</i></p> <p>Invoer van planten van <i>Phoenix</i> spp., met uitzondering van vruchten en zaden vanuit Algerije en Marokko is verboden.</p> <p>Waardplanten moeten bij verkeer binnen de Europese Unie en dit tot bij de eindgebruiker (het kleinhandelsstadium) van een plantenpaspoort voorzien zijn.</p>

			<p>Voor invoer van de bovengenoemde planten uit derde landen zijn er volgende eisen: fyto sanitair certificaat met als bijkomende verklaring dat de planten uit een land komen waar het organisme niet gekend is voor te komen of uit een zone die vrij verklaard is van het organisme of gedurende 1 jaar voor de export hebben gegroeid in een geregistreerde en gecontroleerde productieplaats.</p>
5.98.2	Alle	+*	<p>Aangezien schade door <i>R. ferrugineus</i> moeilijk op te sporen is tijdens de vroege stadia van de besmetting, wordt de nadruk meestal gelegd op preventieve maatregelen. De meest gebruikelijke en praktische curatieve maatregel is het gebruik van insecticiden.</p> <p>Preventieve en curatieve maatregelen omvatten: stam injectie met systemische insecticiden, de behandeling van wonden met insectenwerende middelen en het vullen van bladoksels met insecticide stoffen vermengd met zand, doorweken van de kroon van besmette bomen met insecticiden. Ander methodes met insecticiden kunnen ook doeltreffend blijken. Doeltreffende biologische controle bestaat tot op heden niet.</p> <p>Eenmaal de plant besmet is, is een snelle vernietiging van besmet plantmateriaal en behandeling van de wonden aangewezen.</p>

5.8 Maatregelen ter bestrijding van Harskanker (<i>Gibberella circinata</i>)			
5.8.1	BO	A	<p>Waardplanten: <i>Pinus</i> spp. en <i>Pseudotsuga menziesii</i>.</p> <p>Productiemateriaal (zaden, dennenappels, plantenbestemd voor opplant) van <i>Pinus</i> spp. en <i>Pseudotsuga</i> spp. moeten bij verkeer binnen de Europese Unie en dit tot bij de eindgebruiker (het kleinhandelsstadium) van een plantenpaspoort voorzien zijn.</p> <p>Het is bovendien verboden om planten, met uitzondering van vruchten en zaden van <i>Pinus</i> spp. en <i>P. menziesii</i> te importeren uit niet-Europese landen.</p> <p>Invoer van productiemateriaal (zaden, kegels...) van <i>Pinus</i> spp en <i>Pseudotsuga menziesii</i> van buiten de EU kan enkel met een certificaat van de fytosanitaire diensten van het land van oorsprong, waarin bepaalde garanties worden gegeven m.b.t. de afwezigheid van <i>Fusarium circinatum</i> (ie de ongeslachtelijke vorm van <i>Gibberella circinata</i>).</p> <p>Verplichte beheersingsmaatregelen zullen verricht worden onder toezicht van het FAVV en bestaan hoofdzakelijk uit de snelle eliminatie van de symptomatische planten en de planten nabij de besmettingshaarden.</p>
5.8.2		+*	<p>De beste beheersing is het vermijden van de introductie van de schimmel in kwekerijen en bossen. De kwaliteit van de zaden en planten is daarom primordiaal.</p> <p>Preventieve maatregelen zijn ondermeer: Vermijd zoveel als mogelijk schade of verwondingen aan gastplanten. De kans op infectie verhoogt aanzienlijk in geval van verwonding (bv. door hagel of insecten).</p>

5.9 Maatregelen ter bestrijding van Populierenroest (<i>Melampsora medusae</i>)			
5.9.1	BO	A	<p>Waardplanten: <i>Populus</i> spp. (populier) in het bijzonder: <i>P. balsamifera</i>, <i>P. deltoides</i>, <i>P. nigra</i> var. <i>italica</i>, <i>P. tremuloides</i> and hun hybriden en cultivars. Daarnaast coniferen zoals <i>Abies</i> spp.(zilverspar), <i>Larix</i> spp. (lork), <i>Picea</i> spp. (spar), <i>Pinus</i> spp. (den), <i>Tsuga</i> spp.(Hemlockspar), <i>Pseudotsuga</i> spp. (Douglas).</p> <p>Invoer van planten van <i>Abies</i> Mill, <i>Larix</i> Mill., <i>Pinus</i> spp., <i>Tsuga</i> Carr. en <i>Pseudotsuga</i> spp., met uitzondering van vruchten en zaden is verboden uit niet-Europese landen.</p> <p>Invoer van planten van <i>Populus</i> L., met blad, met uitzondering van vruchten en zaden uit Noord-Amerikaanse landen is verboden. Invoer van bast, zonder andere delen, van <i>Populus</i> L. is verboden vanuit landen van het Amerikaanse vasteland.</p> <p>Waardplanten moeten bij verkeer binnen de Europese Unie van een plantenpaspoort voorzien zijn indien ze verhandeld worden tussen beroepsmatige telers.</p> <p>Invoer van productiemateriaal van <i>bovenvernoemde waardplanten</i> van buiten de EU kan enkel met een certificaat van de fyto-sanitaire diensten van het land van oorsprong, waarin bepaalde garanties worden gegeven. <i>Zo moeten voor opplant bestemde planten en takken van Abies, Larix, Picea, Pinus, Populus, Pseudotsuga en Tsuga</i> geteeld zijn opeen productieplaats vrij bevonden van de roest tijdens het laatste groeiseizoen.</p>
5.9.2		+*	<p>De sporen van populierenroest kunnen zich over lange afstand verspreiden via de wind. Natte, warme en vochtige weersomstandigheden zorgen voor een snelle verspreiding van de ziekte. Een goede afwatering aan de wortels van jonge planten kan een eventuele verspreiding mogelijks tegengaan. Maar ook via geïnfecteerd plantmateriaal van waardplanten kan de schimmel geïntroduceerd worden. Ga bij dergelijke weersomstandigheden symptomen van de roest op de voornoemde waardplanten na. Door zeer kritisch te zijn op het plantenmateriaal dat binnenkomt en buitengaat kan veel ellende worden voorkomen. Er bestaan resistente populierencultivars.</p>

5.10 Maatregelen ter bestrijding van de dennenhoutnematode (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)			
5.10.1	BO	A	<p>Waardplanten: <i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Tsuga</i> spp., <i>Picea</i> spp.</p> <p>Waardplanten (afkomstig uit continentaal Portugal en een klein besmet gebied in Spanje) moeten bij verkeer binnen de Europese Unie van een plantenpaspoort voorzien zijn maw plantmateriaal – behalve vruchten en zaden – van de geslachten <i>Abies</i>, <i>Cedrus</i>, <i>Larix</i>, <i>Picea</i>, <i>Pinus</i>, <i>Pseudotsuga</i> en <i>Tsuga</i> moeten voorzien zijn van een plantenpaspoort dat bevestigt dat alle vereiste controles werden uitgevoerd door de betreffende plantenziektenkundige diensten (de Portugese diensten) in alle stadia van de verkoop tot en met de eindgebruiker.</p> <p>De invoer van deze waardplanten al dan niet bestemd voor opplant (andere dan kegels en zaaizaden), afkomstig uit niet-Europese landen is verboden.</p> <p>Waardplanten waarvan de invoer is toegelaten, moeten bij invoer in de Europese Unie vergezeld zijn van een fyto-sanitair certificaat van de fyto-sanitaire diensten van het land van oorsprong.</p> <p>Algemeen toezicht in België: Indien een haard ontdekt wordt, zullen de besmette bomen ter plaatse vernietigd worden (omgehakt, in stukken gezaagd en verbrand) en wordt er een zone afgebakend waarin een uitroeiingsplan wordt toegepast.</p>
5.10.2	BO	+*	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i> wordt overgebracht van boom tot boom door volwassen boktorren (insect van de familie Cerambycidae) behorend tot het geslacht <i>Monochamus</i> spp.</p> <p>Indicaties voor de aanwezigheid van de dennenhoutnematoden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vraatschade door volwassen kevers: schors op jonge twijgen en vraat aan scheuten; - conische uithollingen (eilegplaats), vraatsporen van larven onder de schors, ovale ingangsoeningen van de larven, larvengangen, levende larven, ronde uitvliegopeningen van adulten; - blauwschimmel in hout; - een vergeling of roodverkleuring van de naalden - de verwelking van naalden; - de afwezigheid van uitvloeit van oleoresine bij verwonding van de bomen. - Uitdrogingsverschijnselen van een tak of de volledige boom <p>Internationaal transport van aangetast hout en schors</p>

			<p>(levend plantmateriaal, gezaagd hout, rondhout, houtschilfers of afval, enz.) is de voornaamste manier van verspreiding van <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Siertelers wordt gevraagd voorzichtig te zijn met het binnenbrengen op de productieplaats van (naast levend plantmateriaal) van houtproducten, houtverpakkingen, houtafval afkomstig uit continentaal Portugal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - houtproducten in de vorm van rondhout, planken, enz..., schors zonder hout, die afkomstig zijn van andere coniferen dan <i>Thuja</i> moeten voorzien zijn van plantenpaspoorten die bevestigen dat zij de vereiste ontsmettende behandelingen hebben ondergaan (hittebehandelingen); - hout in de vorm van spaanders, afval, deeltjes, enz. dat afkomstig is van andere coniferen dan <i>Thuja</i> moet voorzien zijn van plantenpaspoorten die bevestigen dat het de vereiste ontsmettende behandelingen heeft ondergaan (begassing); - alle houten verpakkingsmateriaal, stuwhout inbegrepen, dat wel of niet werd gebruikt en dat in Portugal werd vervaardigd uit vatbare houtsoorten (hout van andere coniferen dan <i>Thuja</i>) moet behandeld en gemarkeerd zijn in overeenstemming met norm ISPM 15.
5.11 Maatregelen ter bestrijding van Bruinrot (<i>Ralstonia solanacearum</i>)			
5.11.1	BL SN	A	<p>Waardplanten: nachtschadeachtigen (<i>Solanaceae</i>) binnen de niet-eetbare tuinbouwproductie kunnen ondermeer voorkomen op <i>Pelargonium</i>, <i>Musa</i> spp (bananenboom); <i>Anthurium</i> en <i>Geranium</i> voorkomen.</p> <p>Invoer van planten van <i>Solanaceae</i>, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden vanuit derde landen met uitzondering van Europese en mediterrane landen is verboden.</p> <p>Besmette partijen worden vernietigd en op een besmet bedrijf worden hygiënemaatregelen opgelegd.</p> <p>Waardplanten moeten bij verkeer binnen de Europese Unie van een plantenpaspoort voorzien zijn indien ze verhandeld worden tussen beroepsmatige telers.</p> <p>Waardplanten waarvan de invoer is toegelaten moeten bij invoer in de Europese Unie vergezeld zijn van een fyto sanitair certificaat van de fyto sanitaire diensten van het land van oorsprong.</p>

5.11.2		+*	<p>Bruinrot is een bacterieziekte. Bacterieziektes zijn in de praktijk uitsluitend te bestrijden met hygiënische maatregelen.</p> <p>In de natuur verloopt de verspreiding van de bacteriën doorgaans traag. (via het oppervlaktewater bij aanwezigheid van <i>Solanum dulcamara</i> (bitterzoet)).</p> <p>Besmet oppervlaktewater kan de infectie verspreiden via beregening en, in mindere mate, via de toediening van bestrijdingsmiddelen of nog bij overstroming van productieplaatsen. Het optreden van nieuwe besmettingen hangt meestal samen met het binnenbrengen van plantgoed waarin de ziekteverwekker in latente toestand aanwezig is.</p> <p>Er bestaat geen middel voor een rechtstreekse bestrijding. De bestrijding steunt dus hoofdzakelijk op preventieve maatregelen: <u>bv.</u> niet beregenen met oppervlaktewater, en onkruid onder controle houden. Door zeer kritisch te zijn op het plantenmateriaal dat binnenkomt en buitengaat kan veel ellende worden voorkomen.</p>
5.12 Maatregelen ter bestrijding van <i>Xanthomonas arboricola/campestris</i> pv. <i>pruni</i>			
5.12.1	BO	A	<p>Waardplanten: <i>Prunus</i> spp., en in het bijzonder de fruitgewassen amandelen, perziken, kersen, pruimen en abrikozen. Andere vatbare exotische of siervariëteiten van <i>Prunus</i> zijn <i>P. davidiana</i> en <i>P. laurocerasus</i>. Ook cultivars van de Sino-Japanese groep (<i>P. japonica</i> and <i>P. salicina</i>) zijn vatbaar.</p> <p>Invoer van planten van <i>Prunus</i> L. bestemd voor opplant, met uitzondering van slapende planten zonder blad, bloemen en vruchten is verboden vanuit Niet-Europese landen.</p> <p>Invoer van planten van <i>Prunus</i> L. en hybriden daarvan, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden is verboden vanuit niet-Europese landen behalve mediterrane landen, Australië, Nieuw-Zeeland, Canada en de continentale staten van de VSA.</p> <p>Waardplanten waarvan de invoer is toegelaten, moeten bij invoer in de Europese Unie vergezeld zijn van een fyto sanitair certificaat van de fyto sanitaire diensten van het land van oorsprong.</p> <p>Waardplanten, m.u.v. <i>P. lusitanica</i> en <i>P. laurocerasus</i>, moeten bij verkeer binnen de Europese Unie en dit tot bij de eindgebruiker (kleinhandelsstadium) van een plantenpaspoort voorzien zijn.</p> <p><i>P. lusitanica</i> en <i>P. laurocerasus</i> moeten bij verkeer binnen de Europese Unie van een plantenpaspoort voorzien zijn indien ze verhandeld worden tussen</p>

			<p>beroepsmatige telers.</p> <p>Zendingen van plantgoed (met uitzondering van zaden) van <i>Prunus</i>, moeten afkomstig zijn van een productieplaats vrij bevonden van de ziekte via inspectie tijdens het groeiseizoen.</p>
5.12.2		+	<p><i>X. arboricola</i> pv. <i>pruni</i> heeft een beperkte capaciteit voor de lokale verspreiding door opspattend water in boomgaarden. Het is vooral de internationale handel, van plantgoed, inclusief entmateriaal (met uitzondering van zaden) van de waardplanten, dat bijdraagt tot de verspreiding. De bacterie kan ook worden gevonden op fruit.</p> <p>Door zeer kritisch te zijn op het plantenmateriaal dat binnenkomt en buitengaat kan veel ellende worden voorkomen.</p>
<p>5.13 Maatregelen ter bestrijding van de fytoplasma Apple proliferation AP(Candidatus Phytoplasma mali)</p>			
5.13.1	BO	A	<p>Waardplanten: <i>Malus</i> spp.</p> <p>Invoer van planten van <i>Malus</i> Mill. bestemd voor opplant, met uitzondering van slapende planten zonder blad, bloemen en vruchten is verboden vanuit Niet-Europese landen.</p> <p>Invoer van planten van <i>Malus</i> Mill. en hybriden daarvan, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden is verboden vanuit niet-Europese landen behalve mediterrane landen, Australië, Nieuw-Zeeland, Canada en de continentale staten van de VSA.</p> <p>Waardplanten waarvan de invoer is toegelaten, moeten bij invoer in de Europese Unie vergezeld zijn van een fytosanitair certificaat van de fytosanitaire diensten van het land van oorsprong.</p> <p>Waardplanten moeten bij verkeer binnen de Europese Unie en dit tot bij de eindgebruiker (kleinhandelsstadium) van een plantenpaspoort voorzien zijn.</p> <p>Een plantenpaspoort wordt pas afgeleverd als:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de planten afkomstig zijn uit een gebied vrij van AP, of - geen symptomen op de productieplaats en in de nabije omgeving waargenomen zijn sinds het begin van de laatste 3 vegetatiecycli en <ul style="list-style-type: none"> o dat het gecertificeerde planten betreft die in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat getoetst en vrij bevonden is, of o dat de planten in rechte lijn voortkomen uit materiaal dat minstens 1 maal in 6 jaar getoetst en vrij bevonden is.
5.13.2	BO	+	<p>Fytoplasma's zijn ééncellige organismen die de</p>

			<p>zeefvaten (of het floëem) van planten koloniseren. Ze veroorzaken groeistoringen die sterk uiteenlopende symptomen tot uiting kunnen brengen. De concentratie aan fytoplasma in de verschillende delen van de boom varieert naargelang het seizoen. Deze schommelingen worden door de temperatuur en de sapstroom in de zeefvaten van de bovengrondse delen bepaald. Daarentegen zijn de fytoplasma 's altijd in meer of mindere mate aanwezig in de wortels.</p> <p>Verspreiding van AP gebeurt op meerdere manieren. Via menselijke handelingen zoals het enten, oculeren of afleggen wanneer met besmette onderstammen of enten gewerkt wordt. Daarnaast kunnen ook bladvlooiën en cicaden de fytoplasma 's van een aangetaste boom naar een andere gezonde boom overdragen. Sommige bladvlooiën die AP overbrengen overwinteren op dennen (<i>Pinus</i>) en/of resideren graag in meidoornhagen (<i>Crataegus</i>). Wortelcontact kan eveneens bijdragen tot een verdere verspreiding binnen de aanplant.</p> <p>De bestrijding steunt op preventieve en curatieve maatregelen:</p> <ul style="list-style-type: none">- vermijd het planten van besmette onderstammen/bomen of het enten van besmet of verdacht enthout. Eis gezond gecertificeerd uitgangsmateriaal (zowel onderstam als enthout) vrij van fytoplasma 's.- vergroot de plantafstand tussen de bomen in de rij om alzo de mogelijkheid van wortelcontact te minimaliseren.- vermijd een perceel omringd door <i>Crataegus</i> of in de buurt van dennen. In theorie is het rooien van zieke bomen de enige methode die effectief de uitbreiding van de ziekte verhindert. Daarnaast kunnen echter besmette, symptoomloze bomen aanwezig zijn en zo de efficiëntie van het verwijderen van zieke bomen te niet doen.- een chemische behandeling van de bladvlooiën kan ervoor zorgen dat de ziekte zich niet manifesteert en/of verspreidt. Daar voor sommige bladvlooiën slechts een klein aantal insecten nodig zijn om de ziekte over te dragen is een aangepast bestrijdingsschema noodzakelijk. Bestrijd bladvlooiën met erkende bestrijdingsmiddelen op het gepaste tijdstip(pen) (de infectieperiode is van februari tot april, eventueel preventief behandelen tegen bladvlooiën).- het wegsnoeien van twijgen met symptomen kan niet beschouwd worden als een effectieve bestrijding gezien fytoplasma 's verspreid in de boom voorkomen.
--	--	--	--

5.14 Maatregelen ter bestrijding van de fytoplasma Pear decline PD (Candidatus Phytoplasma pyri)			
5.14.1	BO	A	<p>Waardplanten: <i>Cydonia</i> sp. en <i>Pyrus</i> sp.</p> <p>Invoer van planten van <i>Cydonia</i> Mill. en <i>Pyrus</i> L. en hybriden daarvan, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden is verboden vanuit niet-Europese landen behalve mediterrane landen, Australië, Nieuw-Zeeland, Canada en de continentale staten van de VSA.</p> <p>Invoer van planten van <i>Cydonia</i> Mill. en <i>Pyrus</i> L. bestemd voor opplant, met uitzondering van slapende planten zonder blad, bloemen en vruchten is verboden vanuit Niet-Europese landen.</p> <p>Waardplanten moeten bij verkeer binnen de Europese Unie en dit tot bij de eindgebruiker (kleinhandelsstadium) van een plantenpaspoort voorzien zijn.</p> <p>Waardplanten waarvan de invoer is toegelaten, moeten bij invoer in de Europese Unie vergezeld zijn van een fyto-sanitair certificaat van de fyto-sanitaire diensten van het land van oorsprong. Een plantenpaspoort wordt pas afgeleverd als de planten afkomstig zijn uit een gebied vrij van PD of de planten op de plaats van productie en in de onmiddellijke omgeving daarvan, die symptomen hebben vertoond waardoor wordt vermoed dat ze besmet zijn met PD, gedurende de laatste drie volledige vegetatiecycli op de plaats van productie en de onmiddellijke omgeving daarvan zijn uitgeweid.</p>
5.14.2	BO	+*	<p>Fytoplasma's zijn éencellige organismen die de zeefvaten (of het floëem) van planten koloniseren. Ze veroorzaken groeistoringen die sterk uiteenlopende symptomen tot uiting kunnen brengen. De concentratie aan fytoplasma in de verschillende delen van de boom varieert naargelang het seizoen. Deze schommelingen worden door de temperatuur en de sapstroom in de zeefvaten van de bovengrondse delen bepaald. Anders dan bij AP, vormt een Pyrus-onderstam vaak een barriere voor PD om af te dalen naar de wortels in het najaar, gevolg is dat de overwintering van PD ondergronds niet zo vanzelfsprekend is.</p> <p>Verspreiding van PD gebeurt op meerdere manieren. Via menselijke handelingen zoals het enten, oculeren of afleggen wanneer met besmette onderstammen of enten gewerkt wordt. Daarnaast kunnen ook bladvlooiën de fytoplasma 's van de ene boom naar de andere overdragen. Perenbladvlooiën overwinteren in de perenboomgaard, meerdere generaties per jaar). Wortelcontact zou eveneens kunnen bijdragen tot een verdere verspreiding binnen de aanplant.</p> <p>De bestrijding steunt op preventieve en curatieve</p>

			<p>maatregelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vermijd het planten van besmette onderstammen/bomen of het enten van besmet of verdacht enthout. Eis gezond gecertificeerd uitgangsmateriaal (zowel onderstam als enthout) vrij van fytoplasma 's. - vergroot de plantafstand tussen de bomen in de rij om alzo de mogelijkheid van wortelcontact te minimaliseren. - een chemische behandeling van de perenbladvlotten kan ervoor zorgen dat de ziekte zich niet manifesteert en/of verspreidt. Daar voor sommige bladvlosoorten slechts een klein aantal insecten nodig zijn om de ziekte over te dragen is een aangepast bestrijdingsschema noodzakelijk. Bestrijd bladvlotten met erkende bestrijdingsmiddelen op het gepaste tijdstip(pen) (de infectieperiode loopt van februari tot oktober, eventueel preventief behandelen tegen bladvlotten). - het wegsnoeien van twijgen met symptomen kan niet beschouwd worden als een effectieve bestrijding gezien fytoplasma 's verspreid in de boom voorkomen.
<p>5.15 Maatregelen ter bestrijding van chrysantendwergziekteviroïde (Chrysanthemum Stunt Viroid; CSVd)</p>			
5.15.1	BL SN	A	<p><i>Waardplanten:</i> belangrijkste gastheren van CSVd zijn bloemisterij chrysanten (<i>Dendranthema morifolium</i>) en aanverwanten zoals <i>Chrysanthemum prealtum</i>, <i>D. indicum</i> en <i>Tanacetum parthenium</i>. Vatbaarheid varieert tussen de cultivars, maar over het algemeen zijn 'jaarrond-cultivars' meer vatbaar Verder ook nog: <i>Vinca major</i>; <i>Ageratum sp.</i>; <i>Argyranthemum frutescens</i>; <i>Dahlia sp.</i>; <i>Pericallis x hybrid</i>; <i>Tanacetum parthenium</i>; <i>Petunia sp.</i>; <i>Solanum jasminoides</i>; <i>Verbena</i>.</p> <p>Invoer van planten van <i>Solanaceae</i>, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden vanuit derde landen met uitzondering van Europese en mediterrane landen is verboden. Waardplanten moeten bij verkeer binnen de Europese Unie van een plantenpaspoort voorzien zijn indien ze verhandeld worden tussen beroepsmatige telers.</p> <p>Waardplanten, waarvan de invoer is toegelaten, moeten bij invoer in de Europese Unie vergezeld zijn van een fytosanitair certificaat van de fytosanitaire diensten van het land van oorsprong.</p>

5.15.2		+*	<p>Symptomen zijn niet of nauwelijks te zien (enkel op bloeiende planten).</p> <p>Het beste De beste manier is het vermijden van de introductie van de infectie. Via natuurlijke weg is de infectie zo goed als nihil, de (internationale) handel daarentegen is wel een mogelijke infectiebron. De kwaliteit van het gebruikte uitgangsmateriaal (zaden, stekken, jonge planten) is dus van groot belang. Ook kan het viroïde reeds aanwezig zijn in plantmateriaal van andere soorten. Vraag uw leverancier om analyseresultaten van de aangekochte partij.</p> <p>De viroïden kunnen worden overgedragen via mechanisch contact gedurende gewashandelingen, via besmette handen, via het gebruikte gereedschap, zelfs van plant tot plant door wrijving.</p>
5.16 Maatregelen ter bestrijding van het Tomatenbronsvlekkenvirus (Tomato Spotted Wilt Virus; TSWV)			
5.16.1	BL SN	A	<p>Waardplanten: Tomatenplanten (<i>Solanum lycopersicum</i>) op gemengde bedrijven.</p> <p>De belangrijkste waardplanten uit de sierteelt zijn: <i>Alstroemeria</i>, <i>Anemone</i>, <i>Antirrhinum</i>, <i>Araceae</i>, <i>Aster</i>, <i>Begonia</i>, <i>Bouvardia</i>, <i>Calceolaria</i>, <i>Callistephus</i>, <i>Celosia</i>, <i>Cestrum</i>, <i>Columnnea</i>, <i>Cyclamen</i>, <i>Dahlia</i>, <i>Dendranthema x grandiflorum</i>, <i>Eustoma</i>, <i>Fatsia japonica</i>, <i>Gazania</i>, <i>Gerbera</i>, <i>Gladiolus</i>, <i>Hydrangea</i>, <i>Impatiens</i>, <i>Iris</i>, <i>Kalanchoe</i>, <i>Leucanthemum</i>, <i>Limonium</i>, <i>Pelargonium</i>, <i>Ranunculus</i>, <i>Saintpaulia</i>, <i>Senecio cruentus</i>, <i>Sinningia</i>, <i>Tagetes</i>, <i>Verbena</i>, <i>Vinca</i> en <i>Zinnia</i>.</p> <p>Vooraf <i>Dendranthema x grandiflorum</i> en <i>Impatiens</i> zijn heel vatbaar.</p> <p>Onkruid, zoals <i>Amaranthus</i> spp., <i>Kan Conyza bonariensis</i>, <i>Galinsoga</i> spp., <i>Polygonum lapathifolium</i>, <i>Portulaca oleracea</i>, <i>Senecio vulgaris</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Sonchus</i> spp., <i>Stellaria media</i>, <i>Taraxacum officinale</i>, etc. kunnen belangrijke bronnen zijn van TSWV.</p> <p>De meest aangetaste waardplanten zijn: <i>Capsicum annuum</i>, <i>chrysanthemums</i>, <i>Cyclamen</i>, <i>Senecio cruentus</i> en <i>Sinningia</i> spp.</p> <p>Invoer van planten van <i>Solanaceae</i>, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden vanuit derde landen met uitzondering van Europese en mediterrane landen is verboden.</p> <p>Waardplanten, m.u.v. <i>Hydrangea</i>, moeten bij verkeer binnen de Europese Unie van een plantenpaspoort voorzien zijn indien ze verhandeld worden tussen beroepsmatige telers.</p> <p>Siertelers zijn verplicht maatregelen te treffen om ervoor te zorgen dat plantgoed van waardplanten vrij zijn van TSWV. Kwekerijen die waardplanten produceren moeten actief de vectoren onder controle houden en moeten zwaar geïnfecteerde gewassen</p>

			vernietigen.
5.16.2		+*	<p>TSWV wordt overgedragen en verspreid in de natuur door insecten van de familie <i>Thripidae</i> (<i>Thysanoptera</i>; familie van tripsen). In de internationale handel kan TSWV verspreid worden door besmette waardplanten of plantgoed of door de tripsen, die vector zijn, op de planten.</p> <p>Middelen om het virus onder controle te houden zijn er niet. Preventieve maatregelen zijn daarom aangewezen (focus moet liggen op de trips als overdragen en op bedrijfshygiëne). Maatregelen tegen de trips kunnen zowel chemisch als biologisch zijn (detectie via vangplaten). Bedrijfshygiëne gaat van het isoleren van zaaibedden van waardplanten, het onkruidvrij houden van de productieplaats, vangplaten hangen en controleren op aanwezigheid van vectoren, ...</p>

5.17 Bestrijdingsmaatregelen tegen <i>Xylella fastidiosa</i>			
5.17.1	Alle (behalve zaden)	A	<p>Waardplanten : Zie ook de bijlage van het omzendbrief van het FAVV met betrekking tot fytosanitaire noodmaatregelen tegen <i>Xylella</i> - <i>Bijlage</i> : « Lijst van gevoelige planten» op de website van het FAVV: http://www.afsca.be/plantaardigeproductie/omzendbrieven/</p> <p>Invoer van planten voor opplant (met uitzondering van zaden) van <i>Coffea</i> met oorsprong Costa Rica en Honduras wordt verboden.</p> <p>Gevoelige planten mogen enkel ingevoerd worden uit landen, gebieden of sites die voorkomen op door de Europese Commissie gepubliceerde lijsten: http://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/index_en.html.</p> <p>Bij de invoer van gevoelige planten dient er steeds een fytosanitair certificaat aanwezig te zijn.</p> <p>Voor de invoer uit derde landen waar het organisme niet aanwezig is, moet het fytosanitair certificaat onder de rubriek « aanvullende verklaring» vermelden dat <i>Xylella fastidiosa</i> binnen het land niet aanwezig is.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Invoer uit derde landen waar het organisme gekend is aanwezig te zijn is enkel toegestaan indien de naam van de ziektevrij gebied (zoals opgenomen in de hierboven genoemde door de Europese Commissie gepubliceerde lijst) vermeld is onder de rubriek "plaats van oorsprong" - Voor de productiesite vrij van <i>Xylella fastidiosa</i> en zijn vectoren komen onder de rubriek « aanvullende verklaring » de bijkomende vermeldingen voor in verband met de garantie dat de zending vrij is van de bacterie <p>De gevoelige planten dienen getransporteerd te zijn in gesloten containers of verpakkingen.</p>
5.17.2	Alle (behalve zaden)	A	<p>De siertelers die gevoelige planten verzenden/ontvangen die van oorsprong zijn uit de afgebakende zone (cf. omzendbrief van het FAVV met betrekking tot fytosanitaire noodmaatregelen tegen <i>Xylella</i> - <i>Bijlage</i> : « Lijst van gevoelige planten» op de website van het FAVV: http://www.afsca.be/plantaardigeproductie/omzendbrieven/) moeten het FAVV onmiddellijk inlichten van elke verzonden partij. Volgende gegevens dienen te worden vermeld: oorsprong, klant/leverancier, individueel serie-, week- of badnummer van het plantenpaspoort identiteit en hoeveelheid.</p>

5.17.3	Alle (behalve zaden)	A	De siertelers die gevoelige planten verzenden/ontvangen die van oorsprong zijn uit de afgebakende zone moeten een register bijhouden van al de ontvangen/verzonden partijen en van al de klanten/leveranciers (deze gegevens moeten 3 jaar worden bewaard).
5.17.4	Alle (behalve zaden)	A	<u>Voor opplant bestemde planten (m.u.v. zaden) van de soorten <i>Coffea</i>, <i>Lavandula dentata</i> L., <i>Nerium oleander</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Polygala myrtifolia</i> L. en <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb, mogen uitsluitend binnen de EU worden verplaatst indien zij zijn geteeld op een locatie die onderworpen is aan een jaarlijkse officiële inspectie inclusief bemonstering door het FAVV. (zie omzendbrief van het FAVV: PCCB/S1/LSW/1290899). De aanvraag tot bemonstering dient bezorgd te worden aan de LCE waar de teler gevestigd is. Na de eerste aan te vragen bemonstering zal het FAVV jaarlijks automatisch monsters nemen van deze 6 soorten. Operatoren die de voor opplant bestemde planten van deze 6 soorten leveren of ontvangen moeten een register bijhouden van iedere geleverde of ontvangen partij en van de klant of leverancier ervan, en deze gegevens drie jaar bewaren.</u>
<u>5. Maatregelen met betrekking tot verwelkingsziekte bij hop</u>			
5.1.1	Alle (behalve zaden)	A	De groothandelaar die bij zijn hopplanten een aantasting van <i>Verticilium albo-atrum</i> of <i>V. dahlia</i> vaststelt, moet de aangetaste planten vernietigen. Indien de besmetting door het FAVV vastgesteld wordt moet hij de onderrichtingen van het FAVV opvolgen.

De uitgebreide lijst van de quarantaineorganismen voor planten en plantaardige producten die in België geteeld worden en waarvan de melding aan het FAVV verplicht is, is beschikbaar op de website van het Voedselagentschap op volgend adres: <http://www.favv.be/meldingsplicht/meldingslimieten/>.

Een opsomming van de quarantaine ziekten en maatregelen per plant vindt u in bijlage 23.

2.6 Overzicht bij te houden documenten

Om aan een aantal van de voorschriften tegemoet te komen dienen de volgende documenten bijgehouden te worden op het bedrijf:

Code	PG	MNC	Document
1.1.12	Alle	A	Import/export toelating van het FAVV voor niet in België erkende producten die op percelen in een buurland gebruikt worden.
2.2.1		A	Controlebewijs spuittoestel (bezoekcertificaat) en sticker op toestel.
3.1.1		+*	Indien gewasbeschermingsmiddelen voor professioneel gebruik bij derden gebruikt worden, moet dit gebeuren door een door de FOD Volksgezondheid "erkend gebruiker". Indien gewasbeschermingsmiddelen (voor professioneel gebruik waarvan tenminste één actieve stof vermeld in bijlage X van het KB van 29.02.1994) bij derden gebruikt worden, moet dit gebeuren door een door de FOD Volksgezondheid "speciaal erkend gebruiker" gebeuren. Vanaf 25.11.2015 : Producten voor professioneel gebruik worden uitsluitend gebruikt door professionele gebruikers die over een fytolicensie P1, P2 of P3 beschikken. Houders van een fytolicensie P1 gebruiken producten voor professioneel gebruik uitsluitend onder het gezag van een houder van een fytolicensie P2 of P3. Deze verklaring wordt gedagtekend en ondertekend door beide partijen. Een exemplaar wordt aan de houder van de fytolicensie P1 overhandigd.
<u>3.2.2</u>		<u>A</u>	<u>Erkenning voor het gebruik van plantenpaspoorten (indien van toepassing).</u>
4.1.1		A	De plantenpaspoorten moeten bijhouden worden, wanneer van toepassing.
4.2.2		A	Voor meststoffen en bodemverbeteraars (niet verpakte producten): bewaar etiketten of begeleidende documenten, overgemaakt door de leverancier.
4.2.3		+*	Voor het gebruik van bodemverbeteraars afkomstig uit afval (bv ; slib): eerbied van het KB van 28/01/2013 ; grondstofverklaring voor de gevallen bepaald door OVAM <u>en het controle-attest van VLACO waar vereist volgens VLAREMA</u> (-Vlaams Gewest); begeleidingsdocument voor slib; gebruikscertificaat en traceringsdocument voor de andere stoffen die als afval zijn beschouwd (Waals Gewest).
6.3.2		A	De aanwezigheid van schadelijke quarantaine organismen of ziekten. De kopieën van het formulier voor verplichte meldingen worden bewaard.

6.3.3		A	Resultaten van analyses Er wordt een ordelijk klassement van analysebulletins bijgehouden van de voor de plantengezondheid relevante analyses van bij planten genomen monsters of van andere monsters (bv. Percelen).
-------	--	---	--

3. Registratie

In het kader van het KB autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid dienen verschillende registers bijgehouden te worden door de siertelers. Deze registers moeten **minstens 5 jaar bewaard** worden op het bedrijf uit de niet-eetbare tuinbouwproductie (uitgezonderd registers over het gebruik van bestrijdingsmiddelen, die gedurende 3 jaar moeten bewaard worden. Het gebruik van biociden moet niet geregistreerd worden in de NET). Andere personen zoals agronomen en tuinbouwtechnici mogen de operatoren binnen de primaire productie die plantaardige producten produceren of oogsten, bijstaan bij het bijhouden van de registers.

3.1 Identificatie van de producent

Elke sierteler moet geregistreerd zijn bij het FAVV. De factuur voor het betalen van de heffing geldt als registratiebewijs. De sierteler dient ook de correcte administratieve gegevens over te maken aan de certificeringsinstelling. De activiteiten moeten correct en volledig zijn doorgegeven.

Indien een onderneming verschillende vestigingen heeft moet hij per vestiging het vestigingseenheidsnummer doorgeven. Dit kan bekomen worden bij de kruispuntbank. Indien er slechts één vestiging is wordt het ondernemingsnummer doorgegeven.

De volgende documenten kunnen gebruikt worden voor de identificatie van producent en bedrijf:

- GBCS formulier¹
- Aanmeldingsformulier bij Vegaplan.be
- Andere ...

In principe dienen deze gegevens slechts eenmalig geregistreerd te worden, tenzij de gegevens wijzigen. In de onderstaande fiche (Tabel 2) wordt een voorbeelddocument gegeven in het kader van het identificeren van de producent.

¹ GBCS: Geïntegreerd Beheers- en ControleSysteem

Tabel 2: Identificatie producent & bedrijf

Identificatie producent & bedrijf			
	Datum:	... / ... /	Referentie : bv GBCS
	Versie:		
Ondernemingsnummer:			
Vestigingseenheidsnummer:			
Producent			
Naam:		Voornaam:	
Straat:		Nr:	
Postcode:		Gemeente:	
Telefoon:		Mobiel:	
Fax:		e-mail:	
Bedrijf <i>(enkel in te vullen indien verschillend van de producentgegevens)</i>			
Naam:		Voornaam:	
Straat:		Nr:	
Postcode:		Gemeente:	
Telefoon:		Mobiel:	
Fax:		e-mail:	

3.2 Identificatie van productie / teeltlocatie/ bedrijfsplan

Op het bedrijf is een plan aanwezig met de locaties waarop gewassen geteeld worden. In Vlaanderen kan hiervoor gebruik gemaakt worden van de Eenmalige PerceelsRegistratie (EPR), in Wallonië van het GBCS formulier, plan voor premies, ...

Het bedrijf kan ook zelf een plan opstellen waarbij elk perceel genummerd wordt of een naam krijgt. Ook plaatsen waar plantaardige producten behandeld worden tijdens opslag moeten geïdentificeerd worden, bijvoorbeeld via een bedrijfssituatieschets. Aan de hand van deze documenten moeten productieplaatsen of -eenheden waar gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast duidelijk geïdentificeerd kunnen worden.

3.3 Dossier IN en OUT

Volgens art. 6 van het KB van 14/11/2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid moet elke exploitant in de primaire productie de gegevens bijhouden van alle producten die hij aankoopt en gebruikt (dossier IN) en alle producten die hij verkoopt en levert (dossier OUT). Van elk van de inkomende en uitgaande producten moeten de volgende gegevens op elk moment kunnen voorgelegd worden:

- De **aard** en **identificatie** van het product
- De **hoeveelheid** van het product

- De **ontvangst-** of **leveringsdatum**
- De **identificatie van de vestigingseenheid (bijvoorbeeld: niet het administratief adres, maar wel de plaats vanwaar de producten komen of waarheen de producten gaan) die het product levert of afneemt.** In geval van levering via een handelaar/transporteur of een andere tussenpersoon zal deze geïdentificeerd en genoteerd moeten worden.

Voor de Niet-Eetbare Tuinbouwproductie moeten deze gegevens bijgehouden worden voor de volgende categorieën van inkomende producten:

- Plantaardig vermeerderingsmateriaal
- Plantaardige producten
- Gewasbeschermingsmiddelen
- Meststoffen, substraten en bodemverbeteraars

En voor de volgende categorieën van uitgaande producten:

- Plantaardig vermeerderingsmateriaal
- Plantaardige producten

(Gegevens over rechtstreeks aan de consument verkochte of geleverde producten hoeven niet bijgehouden te worden)

Het is niet de bedoeling dat al deze gegevens in een apart register genoteerd worden. In veel gevallen houdt de sierteler deze gegevens al bij voor andere doeleinden. Deze gegevens zijn dan vaak terug te vinden op andere documenten zoals: facturen, etiketten, plantenpaspoorten of certificaten, leveringsbonnen, aankoopborderel, mestbankaangifte, premieaanvragen, weegbonnen, ...

De gegevens kunnen per categorie afzonderlijk bewaard worden, dit wil zeggen dat ze bijvoorbeeld in een afzonderlijke map bewaard worden, of in een map met tussenschotten. Dit is echter niet verplicht.

De verplichte informatie betreffende de traceerbaarheidgegevens in de IN/OUT registers moeten aan het FAVV kunnen verstrekt worden op zeer korte termijn : maximum 4 uur voor de gegevens zoals de bestemming, de aard en de datum; binnen 24 u. Voor de identificatie en de hoeveelheid van het product. Zij moeten kunnen worden gecontroleerd door een audit ; een ordelijk klassement van al de documenten wordt aanbevolen.

Indien de noodzakelijke gegevens (aard, hoeveelheid, datum, identificatie) op deze documenten ontbreken, dient de sierteler de ontbrekende gegevens aan te vullen.

3.4 Gebruik van gewasbeschermingsmiddelen

Vanaf 25 november 2015 mogen producten voor professioneel gebruik enkel nog worden verkocht, gebruikt of aangeraden door diegenen die over een fytolicensie beschikken. Houders van een fytolicensie P1 gebruiken producten voor professioneel gebruik uitsluitend onder het gezag van een houder van een fytolicensie P2 of P3. Deze maakt een verklaring in tweevoud op naar het model hieronder. Deze verklaring wordt gedagtekend en onderteken door beide partijen. Een exemplaar wordt aan de houder van de fytolicensie P1 overhandigd.

Meer informatie op de website www.fytolicensie.be.

Model voor de verklaring inzake gebruik van producten voor professioneel gebruik onder het gezag van een houder van een fytolicensie « Professioneel gebruik » of « Distributie/Voorlichting ».

Houder van de fytolicensie « Professioneel gebruik » of « Distributie/Voorlichting » :

Naam en voornamen : Nummer van de fytolicensie :

Bovenstaande houder van de fytolicensie « Professioneel gebruik » of « Distributie/Voorlichting » verklaart dat volgende houder van de fytolicensie « Assistent professioneel gebruik » producten voor professioneel gebruik gebruikt onder diens gezag :

Naam en voornamen : Nummer van de fytolicensie :

Deze verklaring is juist en waar.

Gedaan te (plaats) op / / (datum)

Handtekening van de houder van de fytolicensie « Professioneel gebruik » of « Distributie/Voorlichting »,

Handtekening van de houder van de fytolicensie « Assistent professioneel gebruik »,

Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen tijdens teelt en opslag dient geregistreerd te worden volgens verordening 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen.

Siertelers die bestrijdingsmiddelen gebruiken, houden registers bij van de gewasbeschermingsmiddelen die zij gebruiken, met vermelding van:

- De volledige handelsbenaming van het gebruikte gewasbeschermingsmiddel
- Datum van toepassing van het middel
- Omschrijving van het behandelde gewas
- Plaatsaanduiding van het behandelde gewas (kas-, perceelsnummer, ...)
- De gebruikte dosis

Deze registers moeten gedurende **3 jaar** bewaard worden.

Relevante informatie in deze registers stellen siertelers op verzoek ter beschikking van de bevoegde autoriteit. Derde partijen, zoals de drinkwaterindustrie, detailhandelaars of omwonenden kunnen zich tot de bevoegde instantie wenden met het verzoek toegang tot deze informatie te verkrijgen. De bevoegde autoriteiten verstrekken toegang tot deze informatie overeenkomstig het toepasselijke nationale of het Gemeenschapsrecht.

Een sierteler kan voor deze registratie gebruik maken van een **sputdagboek** of een **fiche per teelt en/of per perceel** of een ander document. Deze kunnen tevens gebruikt worden voor de registratie van gewasbeschermingsmiddelen, in de grijze zones werd aangeduid welke gegevens verplicht dienen bijgehouden te worden.

De registratie van het gebruik van biociden is ook verplicht.

Voor biociden, moeten de volgende gegevens geregistreerd worden:

- Type behandelde uitrusting (machines, palletkisten, andere recipiënten, opslageenheid, voertuigen, infrastructuur)
- Datum behandeling
- Aangewend biocide (volledige handelsbenaming)
- Concentratie en gebruikte hoeveelheid.

Indien de spuitwerkzaamheden uitbesteed worden aan loonwerkers is de sierteler verplicht deze gegevens zelf bij te houden. Indien de werkzaamheden werden uitgevoerd door een loonwerker dan dienen de nodige gegevens (plant/zaaidatum, datum behandeling, naam gebruikt bestrijdingsmiddel, dosis/ha, oogstdatum of oogstperiode) doorgegeven worden aan de sierteler (schriftelijk of elektronisch) binnen een termijn van een maand. Indien noodzakelijk kan de sierteler de gegevens opvragen bij de loonwerker, die deze gegevens ten laatste 24 h later ter beschikking stelt.

3.5 Registratie aanwezigheid schadelijke quarantaine organismen en ziekten

Indien tijdens de teelt schadelijke quarantaine organismen en ziekten met betrekking tot de gezondheid van de plant werden vastgesteld dienen deze gegevens bijgehouden te worden. Dit valt samen met de meldingsplicht (zie hfdst. 6). Ook organismen die niet gekend zijn voor te komen in België en toch aangetroffen worden, vallen onder de meldingsplicht.

Het bijhouden van kopieën van het formulier voor verplichte meldingen volstaat. Siertelers moeten registers inzake maatregelen ter beheersing van gevaren voor de plantaardige producten bewaren. Zij moeten de relevante informatie in deze registers desgevraagd ter beschikking stellen van de bevoegde autoriteit en van de ontvangende operatoren.

3.6 Registratie resultaten van analyses

Eventuele resultaten van de voor de plantengezondheid relevante analyses van bij planten genomen monsters of andere monsters moeten bijgehouden worden (bijvoorbeeld *Globodera*). Het is belangrijk dat deze analyses steeds ter inzage op het bedrijf uit de NET aanwezig zijn. Het is de verantwoordelijkheid van de sierteler deze gegevens op te vragen en te bewaren. De sierteler dient een ordelijk klassement van de analyseresultaten bij te houden.

3.7 Overzicht registratie

In onderstaande tabel worden alle voorschriften met betrekking tot registratie nog eens op een rijtje gezet.

Code	PG	MNC	Omschrijving vereiste
6.1 Algemeen			
6.1.1	Alle	A	De registers zijn ingevuld.
6.1.2		A	De registers worden minimaal 5 jaar (3 jaar voor bestrijdingsmiddelen en niet voor biociden) bewaard.
6.1.3		A	Identificatie van de producent en het bedrijf.
6.1.4		A	Identificatie van percelen en productie- en van bewerkings- en opslagruimte.
6.2 Dossiers IN & OUT			
6.2.1	Alle	A	Dossier IN: Voor de inkomende producten: <ul style="list-style-type: none"> - Plantaardig vermeerderingsmateriaal - Plantaardige producten - Gewasbeschermingsmiddelen - Meststoffen, substraten en bodemverbeteraars moeten de volgende gegevens kunnen voorgelegd worden: de aard, de identificatie en de hoeveelheid van het product, de ontvangstdatum, naam en adres van de leverancier (het adres vestigingseenheid van de vestigingseenheid waar het product vandaan komt) . Een ordelijk klassement wordt aanbevolen. Daar waar gegevens ontbreken, moeten deze aangevuld worden op de documenten.
6.2.2		A	Dossier OUT: Voor de uitgaande producten: <ul style="list-style-type: none"> - Plantaardig vermeerderingsmateriaal - Plantaardige producten moeten de volgende gegevens kunnen voorgelegd worden: de aard, de identificatie en de hoeveelheid van het product, de ontvangstdatum; het adres van de vestigingseenheid waar het product wordt geleverd. Een ordelijk klassement wordt aanbevolen. Daar waar gegevens ontbreken, moeten deze aangevuld worden op de documenten.
6.3 Registratie			
6.3.1	Alle	A	Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik moet geregistreerd worden. De sierteler kan gebruik maken van bestaande documenten (bv. spuitdagboek, ...), een perceels/teeltfiche invullen of een ander soort document gebruiken. De behandeling van opgeslagen producten dient tevens geregistreerd te worden. Voor gewasbeschermingsmiddelen, moeten de volgende gegevens geregistreerd worden:

			<ul style="list-style-type: none"> - Commerciële benaming van het gebruikte product - Datum toediening - Behandelde teelt - Locatie van de behandelde teelt (partij nummer of perceelnummer of opslageenheidnummer) - Gebruikte dosis per ha of per ton <p>Voor biociden, moeten de volgende gegevens geregistreerd worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type behandelde uitrusting (machines, palletkisten, andere recipiënten, opslageenheid, voertuigen, infrastructuur) - Datum behandeling - Aangewend biocide (volledige handelsbenaming) - Concentratie en gebruikte hoeveelheid. <p>Dit vereiste geldt ook wanneer behandelingen door derden worden uitgevoerd.</p>
6.3.2	Alle	A	<p>De aanwezigheid van schadelijke quarantaine organismen of ziekten.</p> <p>Vastgestelde quarantaineorganismen en plantenziekten met gevaar voor de veiligheid en gezondheid van producten van plantaardige oorsprong worden geregistreerd. De kopieën van het formulier voor verplichte meldingen worden bewaard.</p> <p>Siertelers moeten registers inzake maatregelen ter beheersing van gevaren voor de plantaardige producten bewaren. Zij moeten de relevante informatie in deze registers desgevraagd ter beschikking stellen van de bevoegde autoriteit.</p>
6.3.3		A	<p>Resultaten van analyses</p> <p>Er wordt een ordelijk klassement van analysebulletins bijgehouden van de voor de plantengezondheid relevante analyses van bij planten genomen monsters of van andere monsters (bv. Percelen).</p>
6.3.4		B	<p>De sierteler beschikt over een klachtenprocedure om de volgende elementen te registreren: zijn eigen klachten tegenover leveranciers (aankopen) of tegenover derden die op zijn onderneming diensten hebben verricht, en de klachten vanwege zijn eigen klanten.</p>
6.4 Corrigerende maatregelen			
6.4.1	Alle	A	<p>De sierteler moet passende herstelmaatregelen nemen wanneer hij in kennis wordt gesteld van tijdens de officiële controles vastgestelde problemen.</p>

4. Meldingsplicht

4.1 Algemeen

De richtlijn van het FAVV betreffende het M.B. van 22.01.2004 betreffende de modaliteiten voor de meldingsplicht in de voedselketen kan geraadpleegd worden op de website van het Agentschap : <http://www.favv.be> >> Beroepssectoren >> Meldingsplicht >> Meldingsplicht en meldingslimieten: richtsnoer >> (<http://www.favv.be/meldingsplicht/meldingslimieten/>).

Elke sierteler moet onmiddellijk het FAVV inlichten wanneer hij van oordeel is of redenen heeft om te denken dat een product dat hij ingevoerd, geproduceerd, geteeld, gekweekt, bewerkt, gefabriceerd of verhandeld heeft, schadelijk kan zijn voor de gezondheid van de plant. Voor de niet-eetbare tuinbouwproductie is de sierteler verplicht melding te maken aan het FAVV van de aanwezigheid quarantaine organismen voor planten. Elke melding dient wel het resultaat te zijn van een voorafgaande evaluatie van het risico voor de gezondheid van de plant al naar gelang het geval. De exploitant is ook verplicht om het FAVV in te lichten over de maatregelen die hij genomen heeft om de risico's te voorkomen en te elimineren. Dit gebeurt door het invullen van het formulier uit bijlage II van het MB 22.01.2004 (zie formulier).

[De \(vermoede\) aanwezigheid van voor planten of plantaardige producten schadelijke organismen moet binnen de 10 kalenderdagen schriftelijk aan het FAVV gemeld worden](#)

De persoon die de melding uitvoert dient:

1. De [LPCE](#) van zijn provincie telefonisch op de hoogte te brengen;
2. Het meldingsformulier doorfaxen of elektronisch verzenden naar de [PCE/LCE](#). De telefoonnummers, faxnummer of elektronische adressen zijn terug te vinden op de website van het FAVV (www.favv.be, via link beroepssectoren >> meldingsplicht en meldingslimieten). Tabel [32](#) geeft een overzicht van de notificatiemeldpunten in de 11 verschillende Belgische provincies en Brussel.

Tabel 3: Notificatie – meldpunten in de provincies (bron: <http://www.favv.be>)

PCE	Telefoon	GSM(*)	E-mail voor meldingen	E-mail voor info	Faxnummers
Luik	04/224.59.11	0478/87.62.13	Notif.LIE@afsca.be	Info.LIE@afsca.be	04/224.59.01
Luxemburg	061/21.00.60	0478/87.62.12	Notif.LUX@afsca.be	Info.LUX@afsca.be	061/21.00.79
Namen	081/20.62.00	0478/87.62.14	Notif.NAM@afsca.be	Info.NAM@afsca.be	081/20.62.01
Henegouwen	065/40.62.11	0478/87.62.15	Notif.HAI@afsca.be	Info.HAI@afsca.be	065/40.62.10
Waals-Brabant	081/20.62.000 10/42.13.40	0478/87.62.16	Notif.BRW@afsca.be	Info.BRW@afsca.be	081/20.62.01010/42 .13.80
Brussel	02/211.92.00	0478/87.62.22	Notif.BRU@favv.be	Info.BRU@afsca.be	02/211.91.85
Vlaams-Brabant	016/39.01.11	0478/87.62.17	Notif.VBR@favv.be	Info.VBR@favv.be	016/39.01.05
Limburg	011/26.39.84	0478/87.62.18	Notif.LIM@favv.be	Info.LIM@favv.be	011/26.39.85
Antwerpen	03/202.27.11	0478/87.62.19	Notif.ANT@favv.be	Info.ANT@favv.be	03/202.28.11
Oost-Vlaanderen	09/210.13.00	0478/87.62.20	Notif.OVL@favv.be	Info.OVL@favv.be	09/210.13.13
West-Vlaanderen	050/30.37.10	0478/87.62.21	Notif.WVL@favv.be	Info.WVL@favv.be	050/30.37.12

LCE	Telefoon	GSM(*)	E-mail voor meldingen	E-mail voor info	Faxnummers
<u>Luik</u>	<u>04/224.59.11</u>	<u>0478/87.62.13</u>	<u>Notif.LIE@afsca.be</u>	<u>Info.LIE@afsca.be</u>	<u>04/224.59.01</u>
<u>Luxemburg-Namen¹</u>	<u>061/21.00.60</u>	<u>0478/87.62.12</u>	<u>Notif.LUN@afsca.be</u>	<u>Info.LUN@afsca.be</u>	<u>061/21.00.79</u>
<u>Henegouwen</u>	<u>065/40.62.11</u>	<u>0478/87.62.15</u>	<u>Notif.HAI@afsca.be</u>	<u>Info.HAI@afsca.be</u>	<u>065/40.62.10</u>
<u>Waals Brabant-Namen²</u>	<u>081/20.62.00</u>	<u>0478/87. 62. 14</u>	<u>Notif.BNA@afsca.be</u>	<u>Info.BNA@afsca.be</u>	<u>081/20.62.01</u>
<u>Brussel</u>	<u>02/211.92.00</u>	<u>0478/87.62.22</u>	<u>Notif.BRU@favv.be</u>	<u>Info.BRU@afsca.be</u>	<u>02/211.91.80</u>
<u>Limburg-Vlaams Brabant³</u>	<u>016/39.01.11</u>	<u>0478/87.62.17</u>	<u>Notif.VLI@favv.be</u>	<u>Info.VLI@favv.be</u>	<u>016/39.01.05</u>

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

<u>Antwerpen</u>	<u>03/202.27.11</u>	<u>0478/87.62.19</u>	<u>Notif.ANT@favv.be</u>	<u>Info.ANT@favv.be</u>	<u>03/202.27.93</u>
<u>Oost-Vlaanderen-Vlaams Brabant⁴</u>	<u>09/210.13.00</u>	<u>0478/87.62.20</u>	<u>Notif.OVB@favv.be</u>	<u>Info.OVB@favv.be</u>	<u>09/210.13.20</u>
<u>West-Vlaanderen</u>	<u>050/30.37.10</u>	<u>0478/87.62.21</u>	<u>Notif.WVL@favv.be</u>	<u>Info.WVL@favv.be</u>	<u>050/30.37.12</u>

(*) De gsm-nummers: enkel in uiterst dringende gevallen buiten de kantooruren.

¹Grondgebied provincie Luxemburg en de gemeenten Beauraing, Gedinne, Bièvre en Vresse-sur-Semois

²Grondgebied: provincies Waals-Brabant en Namen, met uitzondering van de gemeenten Beauraing, Gedinne, Bièvre en Vresse-sur-Semois

³Grondgebied: Provincie Limburg en het oostelijk gedeelte van de provincie Vlaams-Brabant (gemeenten: Grimbergen, Zemst, Kampenhout, Vilvoorde, Steenokkerzeel, Machelen, Zaventem, Kraainem, Wezembeek-Oppem, Overijse, Hoeilaart, Boortmeerbeek, Keerbergen, Tremelo, Begijnendijk, Aarschot, Scherpenheuvel-Zichem, Diest, Haacht, Rotselaar, Kortenberg, Herent, Leuven, Holsbeek, Tielt-Winge, Bekkevoort, Tervuren, Bertem, Lubbeek, Glabbeek, Kortenaak, Geetbets, Huldenberg, Oud-Heverlee, Bierbeek, Boutersem, Tienen, Hoegaarden, Linter, Zoutleeuw en Landen).

⁴Grondgebied: Provincie Oost-Vlaanderen en het westelijk gedeelte van de provincie Vlaams-Brabant (gemeenten: Londerzeel, Kapelle-op-den-Bos, Opwijk, Merchtem, Meise, Wemmel, Asse, Affligem, Liedekerke, Ternat, Dilbeek, Roosdaal, Lennik, Gooik, Sint-Pieters-Leeuw, Drogenbos, Linkebeek, Sint-Genesius-Rode, Beersel, Halle, Pepingen, Herne, Galmaarden et Bever)

(*) De gsm-nummers enkel bij noodgevallen en buiten de diensturen mogen gebruikt worden

**FORMULIER VOOR EXPLOITANTEN VAN DE SECTOR
VAN DE NIET-EETBARE TUINBOUWPRODUCTIE**

**zoals voorzien in bijlage II van het ministerieel besluit van 22 januari 2004
betreffende de modaliteiten voor de meldingsplicht in de voedselketen.**

IN TE VULLEN DOOR DE EXPLOITANTEN VAN DE SECTOR
VAN DE PRIMAIRE PLANTAARDIGE PRODUCTIE

ALGEMENE INFORMATIE

01:	VERANTWOORDELIJKE VAN DE NIET-EETBARE TUINBOUWPRODUCTIE (NAAM, ADRES, TEL., FAX, E-MAIL, GSM) GBCS NUMMER :	
02:	DATUM EN UUR VAN DE MELDING	

PRODUCT

03:	BETROKKEN GEWASSEN: - SOORT - HOEVEELHEID EN OPPERVLAKTE - LOKALISATIE VAN DE BETROKKEN PERCELEN	
04:	REEDS VERKOCHTE GEWASSEN: - KLANT (NAAM, ADRES, TEL., FAX, E-MAIL, GSM) - DATUM VERKOOP - HOEVEELHEID - LOKALISATIE VAN DE BETROKKEN PERCELEN	
05:	BETROKKEN FYTOPRODUCTEN (indien van toepassing) : - LEVERANCIER (NAAM, ADRES, TEL., FAX, E-MAIL, GSM) - NAAM PRODUCT - ERKENNINGSNUMMER - LEVERINGSDATUM - DATUM TOEDIENING - DOSERING	

GEVAAR

06:	HET GEVAAR BETREFT (schrappen wat niet van toepassing is)	ONGEDIERTE / SCHADELIJKE PLANTEN / FYTO / MESTSTOFFEN /ANDERE
-----	--	---

07:	AARD VAN HET GEVAAR (naam ongedierte, fytoproduct of schadelijke plant, of de omschrijving van het probleem)	
08:	RESULTATEN VAN DE ANALYSES (indien van toepassing)	
09:	DATUM BEMONSTERING (indien van toepassing)	

GETROFFEN MAATREGELEN:

10:	REEDS ONDERNOMEN MAATREGELEN	
-----	------------------------------	--

ANDERE INFORMATIE

11:	BIJ FAVV GECONTACTEERD PERSOON	
12:	ANDERE INFORMATIE	

Handtekening melder:

4.2 Overzicht meldingslimieten in de plantaardige productie

LIJST VAN QUARANTAINES ORGANISMEN VOOR PLANTEN EN PLANTAARDIGE ORGANISMEN

Bepaalde organismen schadelijk voor planten en plantaardige producten zijn onderworpen aan een meldingsplicht zodat het risico op verspreiding ervan zoveel mogelijk beperkt kan worden. In de Belgische wetgeving wordt melding gemaakt van deze organismen in het KB van 10 augustus 2005 en in het KB van 19 november 1987. Daarnaast zijn er ook nog andere organismen waartegen de Europese Commissie ook bestrijdingsmaatregelen heeft uitgevaardigd via Europese Beschikkingen.

In bijlage 23 worden voor de sector van de niet-eetbare tuinbouwproducten de belangrijkste schadelijke quarantaine organismen opgesomd, waarvan melding aan het FAVV verplicht is. De volledige lijst van quarantaine organismen voor planten en plantaardige producten die in België geteeld worden en waarvan de melding verplicht is, is terug te vinden in het document 'Meldingsplicht en meldingslimieten'. Deze informatie samen met de wetgeving is terug te vinden op de website van het FAVV:

<http://www.favv.be/meldingsplicht/meldingslimieten/>

Indien voor het beperken van de verspreiding van deze schadelijke organismen wettelijke maatregelen werden uitgeschreven, werden deze opgenomen in het lastenboek. Voor al deze schadelijke organismen geldt steeds de verplichting dat ze gemeld moeten worden en indien ze vastgesteld worden ook passende bestrijdingsmaatregelen moeten genomen worden. Er wordt eveneens aangeraden om een controle uit te voeren van de gezondheidstoestand van het aangeleverd of zelf geproduceerd materiaal. Dit betekent niet dat in alle gevallen een staal moet worden genomen. Voor een aantal soorten moet voor het aangeleverde plantgoed of zaden een plantenpaspoort bewaard worden (KB van 10.08.2005).

5. Export (derde landen)

5.1_Inleiding

Als initiële voorwaarde wordt gesteld dat er voldaan is aan alle overige onderdelen van deze gids die van toepassing zijn op het bedrijf.

Hierna wordt met "vereisten 3^{de} landen" bedoeld : de verzameling van :

- Alle relevante reglementeringen en andere vereisten van het land van bestemming,
- elke toelichting die opgenomen is in enige vorm van communicatie van het FAVV (vb omzendbrieven, exportbundels, instructiebundels, ...)
- de voorgestelde procedures van de sector die het FAVV goedgekeurd heeft
- elke toelichting van de Europese Commissie

5.2_Managementsysteem

Het bedrijf dient te beschikken over de nodige **procedures** die garanderen dat het bedrijf met betrekking tot de " vereisten 3^{de} landen ":

- op de hoogte is van de huidige situatie
- over een systeem beschikt om blijvend op de hoogte te zijn (actieve opvolging van eventuele wijzigingen)
- deze exportvereisten implementeert
- in voorkomend geval, op een "gesloten lijst" staat en blijft staan

In deze procedures is oa vermeld : wie doet wat wanneer, waar vindt men de informatie en hoe wordt deze verwerkt / geïmplementeerd.

Naast deze procedure dient het bedrijf per "product-land" combinatie te beschikken over een **geactualiseerde lijst** van de exportvereisten, indien deze verschillend zijn van de relevante EU wetgeving.

Per nieuwe "product-land" combinatie dient het bedrijf na te gaan of de huidige procedures en lijsten nog accuraat zijn en dient de implementatie aangetoond te kunnen worden. [De certificatie-instelling moet steeds een actueel register kunnen voorleggen met de gecertificeerde product-land combinaties per klant.](#)

5.3 Product- en proceseisen

In bepaalde gevallen kunnen er eisen aan het product en of aan het proces gesteld worden. Voor zover van toepassing dient het bedrijf aan te tonen dat hieraan voldaan is.

Eisen met betrekking tot het **product** kunnen zijn : vb

- Voorzien van analyses per lot (monstername door operator/ agent)
- Voorzien van monitoring op basis van analyses binnen het bedrijf
- Deelname aan een algemeen of specifiek sectoraal bemonsteringsplan
- ...

Dit kan oa gevolgen hebben voor de volgende onderdelen van het autocontrolesysteem :

- Productspecificaties
- Productanalyses (hetzij individueel, hetzij sectorieel, hetzij combinatie)
- Traceerbaarheid
- Scheiding en kruiscontaminatie
- HACCP
- ...

Eisen met betrekking tot het **proces** kunnen zijn : vb

- born and raised in BE,
- produced in BE
- ...

Dit kan oa gevolgen hebben voor de volgende onderdelen van het autocontrolesysteem :

- aankoop
- leveranciersselectie
- leveranciersbeoordeling
- GMP : productie
- HACCP

5.4_Certificeringsregeling

Een bedrijf dat de audit aanvraagt op basis van deze gids is niet automatisch verplicht eveneens zich te laten auditeren voor het onderdeel "export". Echter, in het geval een bedrijf eveneens actief is (of wenst te worden) bij de export naar derde landen, dan dient de betrokken vestigingseenheid eveneens geauditeerd te worden voor het specifiek hoofdstuk export, voor zover de betrokken instructiebundel voorziet in de verplichte validatie in het kader van export. In dit geval zijn de volgende bepalingen van toepassing :

Certificatie-instellingen die geaccrediteerd zijn voor deze versie van de gids, zijn automatisch geaccrediteerd voor het onderdeel export (geen aparte accreditatie).

- De audit kan gelijktijdig uitgevoerd worden met de audit op de overige bepalingen van deze gids
- Audittijd : Afhankelijk van het aantal "product-land" combinaties dient de certificatie-instelling een bijkomende audittijd te voorzien.
- Het auditverslag bevat evidentie van de evaluatie van dit hoofdstuk.
- Acs- certificaat :
 - o het acs-certificaat van bedrijven die gunstig geauditeerd werden op basis van het onderdeel "export" vermeldt naast de overige scope elementen, expliciet eveneens een verwijzing naar het onderdeel "export".
 - o Een acs-certificaat met enkel de verwijzing naar "export" is niet mogelijk aangezien de vestiging eveneens voor de overige onderdelen gecertificeerd dient te zijn.

Overgangsmaatregel

Bedrijven die, vóór het in voege treden van de versie van de gids waarin het hoofdstuk "export" opgenomen is, reeds gunstig geauditeerd werden op basis van deze gids:

⇒ Extra audit pas nodig bij het verval van het huidig certificaat

In afwachting kunnen reeds exportcertificaten worden bekomen voor de nieuwe product-land combinatie op voorwaarde dat aan de derde landen eisen voldaan is, deze geïmplementeerd zijn en dit kan aangetoond worden aan de certificerende agent/[LPCE](#)

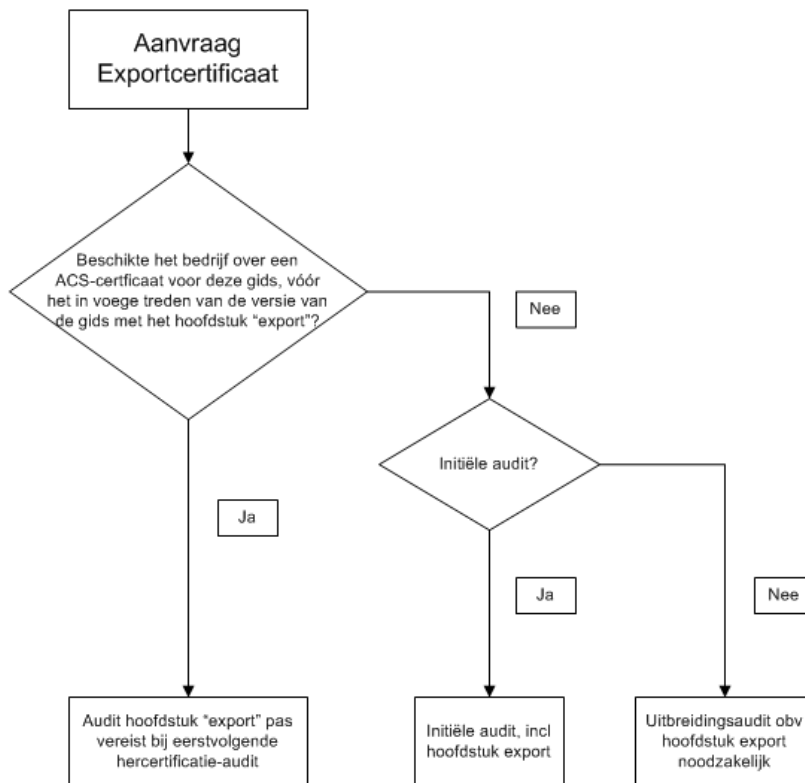
Bedrijven die, na het in voege treden van de versie van de gids waarin het hoofdstuk "export" opgenomen is, een audit aanvragen op basis van deze gids:

⇒ Bedrijf dient te beslissen of "export" relevant is voor hen.

- o Indien ja, audit dient ook betrekking te hebben op het hoofdstuk export
- o Indien nee, de scope van de audit bevat niet het hoofdstuk "export"

⇒ Indien het bedrijf oorspronkelijk "nee" zei en achteraf wenst men toch te exporteren, dan is een uitbreidingsaudit verplicht

Zie verduidelijking in de onderstaande flowchart



6. Bijlagen

Bijlage 1. Plantenpaspoorten en fyto-sanitaire certificaten

Ter verduidelijking : plantenpaspoorten worden enkel gebruikt voor verkeer binnen België, de EU-lidstaten en Zwitserland. Fyto-sanitaire certificaten (afgeleverd door het land van oorsprong) zijn vereist bij invoer in België uit niet EU-landen (m.u.v. Zwitserland) voor het materiaal opgesomd in het KB van 10/8/2005 in bijlage V, deel B. In België worden ook fyto-sanitaire certificaten afgeleverd voor uitvoer naar niet-EU lidstaten (m.u.v. Zwitserland), in dat geval moeten de producten voldoen aan de fyto-sanitaire eisen van het land van bestemming.

Bijlage 1a. Plantenpaspoorten

Teneinde te beletten dat bepaalde quarantaine organismen zich over het grondgebied verspreiden, worden voor planten en plantaardige producten die er drager van kunnen zijn, fyto-sanitaire maatregelen getroffen. Deze maatregelen zijn vastgelegd in het **KB van 10 augustus 2005** betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten quarantaine organismen en zijn wijzigingen. Dit KB is de omzetting van de gecodificeerde Richtlijn 2000/29/EG. In deze handleiding is, behalve met de bepalingen van het KB van 10 augustus 2005, ook rekening gehouden met bijkomende maatregelen ten aanzien van bepaalde quarantaine organismen zoals bijvoorbeeld de beschikking van de Commissie met de noodmaatregelen om het binnenbrengen en de verspreiding van *Phytophthora ramorum* te voorkomen.

Planten en plantaardige producten die van **buiten de EU** komen, worden op de plaats van binnenkomst geïnspecteerd. Als ze voldoen aan de wettelijke vereisten, kunnen ze vrij circuleren tussen alle lidstaten van de EU. Dit sluit echter niet uit dat er op elke plaats of tijdstip nog inspecties kunnen uitgevoerd worden. De planten met een hoog fyto-sanitair risico moeten hierbij van een plantenpaspoort voorzien worden.

Binnen de EU is er vrij verkeer van goederen en dus ook van planten en plantaardige producten. Daarom zijn de inspecties geconcentreerd op de productieplaatsen. Voor een aantal planten en plantaardige producten is het risico groot dat zij drager zijn van quarantaine organismen. Deze soorten moeten vergezeld zijn van een **plantenpaspoort** wanneer zij binnen de EU verplaatst worden. Dit geldt zowel voor verplaatsingen over grote als over korte afstanden, met andere woorden **ook voor verkeer binnen België**.

Het plantenpaspoort waarborgt dat de goederen die erop vermeld zijn voldoen aan de fyto-sanitaire vereisten. Bovendien is het bedoeld om de tracing in de keten te verzekeren. Om de controle hierop efficiënt te laten verlopen wordt volgende werkwijze voorgeschreven :

1. registratie en erkenning van de bedrijven.
2. minstens jaarlijks één inspectie van de bedrijven.
3. enkel erkende bedrijven mogen plantenpaspoorten afleveren.

In de 'Handleiding Plantenpaspoort' op de website van het FAVV (<http://www.favv.be/thematischepublicaties>) vindt de sierteler de meest actuele gegevens terug samen met de lijst met paspoortplichtige planten. Omdat de

website geen vaststaand gegeven is, geven we geen directe hyperlinks op. Om het zoeken te vergemakkelijken kan u:

- de zoekmotor gebruiken, of
- het trefwoordenregister gebruiken, of
- zoeken in de rubriek "Beroepssectoren".



Figuur 1: Het zelfklevend voorgedrukt plantenpaspoort, afgeleverd door het FAVV:([model geldig tot 14/12/2019](#)).

OPGELET: Siertelers die paspoortplichtige planten in de handel brengen zijn bij wet verplicht erkend te zijn voor het gebruik van het plantenpaspoort. De aanvraag tot erkenning gebeurt door middel van een formulier dat wordt ingevuld en per brief, fax of elektronisch wordt verstuurd naar het hoofd van de LPCE waar uw bedrijf gevestigd is.

Gedetailleerde informatie over registraties en erkenningen is beschikbaar op de website www.favv-afsc.a.fgov.be onder Beroepssectoren > Erkenningen, toelatingen en registratie.

Om na te gaan of uw bedrijf of uw leverancier over een dergelijke erkenning bij het FAVV beschikt, kan u de website www.favv-afsc.a.fgov.be/foodweb-nl/ raadplegen. De opzoeking kan gebeuren aan de hand van één of meerdere zoekcriteria. Bedrijven die erkend zijn voor het gebruik van plantenpaspoorten hebben in het vak "Type inrichting" de volgende omschrijving "17.1 – Erkenning : Producent, gemeenschappelijke opslagplaats, verzendingscentrum, andere persoon of invoerder van bepaalde planten of plantaardige producten". Let wel op : van fysieke personen worden geen gegevens publiek gemaakt omwille van de bescherming van de persoonlijke levenssfeer. Gedetailleerde informatie over registraties en erkenningen is beschikbaar op de website


OPGELET: Vanaf 14 december 2019 zal de plantenpaspoortplicht uitbreiden naar alle "voor opplant bestemde planten". Het plantenpaspoort zal garanderen dat zowel voldaan is aan de eisen betreffende quarantaine organismen als aan de eisen voor RNQP (Regulated Non-Quarantine Pests of kwaliteitsorganismen). Er worden gestandaardiseerde plantenpaspoorten voorzien, de modellen zijn opgenomen in de uitvoeringsverordening (EU) 2017/2313. Het zal verplicht zijn deze modellen te gebruiken, maar de grootte van de plantenpaspoorten, het gebruik van een scheidinglijn, de verhouding van de grootte van de elementen en de gebruikte lettertypes kunnen vrij gekozen worden. De elementen van het plantenpaspoort moeten binnen een rechthoekige of vierkante vorm worden geplaatst en moeten door middel van een scheidinglijn duidelijk gescheiden zijn van andere aanduidingen of afbeeldingen.

De vaste elementen die op het plantenpaspoort moeten worden vermeld zijn de volgende:


- In de linkerbovenhoek: de EU-vlag (in kleur of zwart-wit)
- In de rechterbovenhoek: het woord 'Plantenpaspoort / Plant Passport'
- 'A' + botanische naam (minstens vermelding van het geslacht)
- 'B' + ISO-code lidstaat, koppelteken, nationale registratienummer
- 'C' + traceerbaarheidscode
- 'D' + ISO-code land van oorsprong/productie, ook als dit België is.


De nieuwe plantenpaspoorten zullen aangebracht moeten worden op de kleinste handelseenheid. Wanneer planten, plantaardige producten of andere materialen in een verpakking, bundel of container worden vervoerd, wordt het plantenpaspoort aangebracht op de verpakking, bundel of container. Deze plantenpaspoorten dient te worden aangebracht op de kleinste verpakkingseenheid (per pot/tray/ doos etc.).


Hierbij vindt u een aantal voorbeelden van lay-out:

 xxxxx / Plant Passport¹


A xxxxx²
B XX³ – xxxxx⁴
C xxxxx⁵
D XX⁷ of 8


 xxxxx / Plant Passport¹

A xxxxx²
B XX³ – xxxxx⁴
C ^{5,6}
D XX⁷ of 8

 xxxxx / Plant Passport¹

A xxxxx² B XX³ – xxxxx⁴ C xxxxx⁵ D XX⁷ of 8

 6

 xxxxx / Plant Passport¹

A xxxxx² B XX³ – xxxxx⁴ C xxxxx⁵ D XX⁷ of 8

 xxxxx /
Plant
Passport¹

A xxxxx²

B XX³ – xxxxx⁴

C xxxxx⁵

D XX^{7 of 8}



6

 xxxxx /
Plant
Passport¹

A xxxxx²

B XX³ – xxxxx⁴

C xxxxx⁵

D XX^{7 of 8}

 xxxxx /
Plant
Passport¹

A xxxxx² B XX³ – xxxxx⁴

C xxxxx⁵ D XX^{7 of 8}



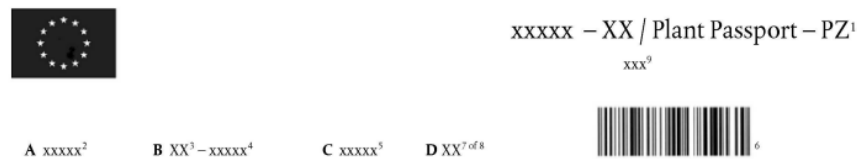
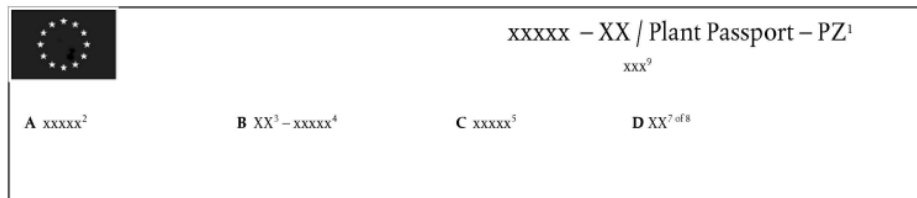
6

 xxxxx /
Plant
Passport¹

A xxxxx² C xxxxx⁵

B XX³ – xxxxx⁴ D XX^{7 of 8}

Voor verhandeling naar beschermde gebieden (zona protecta (ZP)/Protected Zone (PZ)) komen speciale paspoorten waarbij een extra vermelding van PZ moet worden vermeld en de wetenschappelijke benaming of code van het/de ZP – quarantaineorganisme.
Enkele voorbeelden:



De plantenpaspoorten die vóór 14 december 2019 werden afgeleverd, blijven nog geldig tot 14 december 2023. Maar voor alle planten die vanaf 14 december 2019 in omloop worden gebracht moet een plantenpaspoort worden voorzien volgens de nieuwe voorschriften.

Bijlage 1b. Fytoplanitaire certificaten

Export (Uitvoer)

Voor uitvoer naar landen **buiten** de EU is **steeds een fytoplanitair certificaat nodig** in functie van de eisen van het land waarnaar geëxporteerd wordt. Welke deze eisen zijn kunt u vragen aan uw cliënt, die bij de Dienst Plantenbescherming van het land van bestemming al de nodige informatie kan bekomen.

Planten en plantaardige producten die voor Zwitserland bestemd zijn, moeten niet van een fytoplanitair certificaat voorzien zijn. Voor sommige planten geldt echter een invoerverbod of plantenpaspoortplicht in Zwitserland.

Import (invoer)

Sommige goederen mogen vrij binnen in de EU, andere onder bepaalde voorwaarden en nog andere zijn verboden. De fytoplanitische producten (bijlage V van het KB van 10 augustus 2005) moeten, alvorens ingevoerd, aan een **controle**

(document, identiteit en fytosanitair) onderworpen worden. De invoercontrole moet plaatsvinden op de plaats en het tijdstip dat de zending voor het eerst in de Gemeenschap binnengebracht wordt (aan de buitengrens). Bij de fysische controle van de producten moet blijken dat ze **vrij** zijn van de relevante quarantaine **organismen** en/of voldoen aan de gestelde voorwaarden.

Meer informatie over de invoerprocedure is ter beschikking op www.favv-afsa.fgov.be onder Beroepssectoren > Plantaardige productie > Fytosanitaire aspecten > Fytosanitaire invoercontrole.

Bij invoer van planten en plantaardige producten uit Zwitserland is (enkele uitzonderingen buiten beschouwing gelaten) GEEN fytosanitair certificaat vereist. De planten en plantaardige producten waarvoor bij de verhandeling binnen de EU een plantenpaspoort of een ZP-plantenpaspoort vereist is, moeten bij invoer uit Zwitserland naargelang het geval van een Zwitsers plantenpaspoort of ZP-plantenpaspoort voorzien zijn.

De volledige lijst van planten, plantaardige producten en andere materialen waarvoor een invoerverbod in de ganse EU of een invoerverbod in bepaalde beschermde gebieden geldt, kan teruggevonden worden in de 'Handleiding Plantenpaspoort'

Bijlage 2: Overzicht schadelijke organismen en vereiste officiële controles per plant

C= plantenpaspoorten vereist tot de eindgebruiker

B= plantenpaspoort vereist tussen beroepsmatige telers

E= plantenpaspoort vereist bij invoer uit bepaalde derde landen of bij binnenbrengen uit afgebakende gebieden in de EU

ZP: zona protecta = beschermd gebied

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
BOOMKWEKERIJGEWASSEN						
1	Alle	Planten met wortels, opgeplant of bestemd voor opplant, geteeld in volle grond	<i>Clavibacter michiganensis</i> <i>Globodera pallida</i> <i>Globodera rostochiensis</i> <i>Synchytrium endobioticum</i>			Grondmonster van nieuw in gebruik genomen percelen
2	<i>Abies</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Melampsora medusae</i> <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	B, E		visuele inspectie
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Gremmeniella abietina</i>			visuele inspectie
Planten > 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Dendroctonus micans</i>	C				
	<i>Ips typographus</i>					
	<i>Ips cembrae</i>					
	<i>Ips duplicatus</i>					
	<i>Ips amitinus</i>					
	<i>Ips sexdentatus</i>					
3	<i>Acacia longifolia</i> , <i>Acacia dealbata</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
4	<i>Acacia saligna</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
5	<i>Acer</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Anoplophora glabripennis</i>	E		visuele inspectie
		Planten van <i>Acer macrophyllum</i> en <i>Acer pseudoplatanus</i> , met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>			
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
6	<i>Adiantum aleuticum</i> , <i>Adiantum jordanii</i>	Planten- met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
7	<i>Aesculus</i>	Planten van <i>Aesculus californica</i> en <i>Aesculus hippocastanum</i> met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
		Planten van <i>Aesculus hippocastanum</i> bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i>			
		<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Anoplophora glabripennis</i></u>	<u>E</u>		<u>visuele inspectie</u>

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
8	<i>Agrostis gigantea</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
9	<i>Albizia julibrissin</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
10	<i>Alnus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Anoplophora glabripennis</i>	E		visuele inspectie
11	<i>Alnus rhombifolia</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
12	<i>Alternanthera tenella</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
13	<i>Amaranthus blitoides</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
14	<i>Amelanchier</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Erwinia amylovora</i>	C		visuele inspectie
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>		C	perceel gelegen in bufferzone (min. 2 jaar) + visuele inspectie perceel : ten minste 2x/jaar + visuele inspectie 500 m zone : ten minste 1x/jaar + bemonstering latente infectie
15	<i>Ambrosia acanthicarpa</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
16	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
17	<i>Ambrosia trifida</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
18	<i>Ampelopsis arborea</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
19	<i>Ampelopsis cordata</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
	<i>Anthyllis Hermanniae</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
21	<i>Arbutus menziesii</i> , <i>Arbutus unedo</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
22	<i>Arctostaphylos</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
23	<i>Artemisia douglasiana</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
243	<i>Artemisia vulgaris</i> var. <i>Heterophylla</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
254	<i>Avena fatua</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
265	<i>Baccharis halimifolia</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
276	<i>Baccharis pilularis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
287	<i>Baccharis salicifolia</i> (<i>Bidens pilosa</i>)	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
298	<i>Betula</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Anoplophora glabripennis</i>	E		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
3029	<i>Brachiaria decumbens</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
310	<i>Brachiaria plantaginea</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
321	<i>Brassica</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
332	<i>Bromus diandrus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
	<i>Calicotome villosa</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
353	<i>Callicarpa americana</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
364	<i>Calluna vulgaris</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
375	<i>Camellia</i>	Voor opplant bestemde planten met uitzondering van zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	C		visuele inspectie ten minste 2x/jaar
386	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
397	<i>Carex</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
4038	<i>Carpinus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Anoplophora glabripennis</i>	E		visuele inspectie
4139	<i>Carya illinoensis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
420	<i>Cassia tora.</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
431	<i>Castanea</i>	Planten van <i>Castanea sativa</i> met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Cryphonectria parasitica</i> <i>Popillia japonica</i>	B		visuele inspectie
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Cryphonectria parasitica</i>			Export naar beschermde gebieden is niet mogelijk
		Planten, met uitzondering van planten in weefselcultuur, vruchten en zaden	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>			Export naar beschermde gebieden is niet mogelijk.
442	<i>Cedrus</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	E		visuele inspectie
453	<i>Celastrus orbiculata</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
464	<i>Celtis occidentalis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
475	<i>Cenchrus echinatus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
	<u><i>Cercidiphyllum</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Anoplophora glabripennis</i></u>	<u>E</u>		<u>visuele inspectie</u>

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
486	<i>Cercis canadensis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij
497	<i>Cercis occidentalis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij
50	<u><i>Cercis siliquastrum</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Xylella fastidiosa</i></u>	<u>E</u>		<u>Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij</u>
5148	<i>Chaenomeles</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Erwinia amylovora</i>	C		visuele inspectie
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>		C	Perceel gelegen in bufferzone (min. 2 jaar) + visuele inspectie perceel : ten minste 2x/jaar + visuele inspectie 500 m zone : ten minste 1x/jaar + bemonstering latente infectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
5249	<i>Chamaecrista fasciculata</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
53	<i>Chenopodium album</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	<u>E</u>		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
540	<i>Chenopodium quinoa</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
551	<i>Chionanthus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
562	<i>Chitalpa tashkentensis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
573	<i>Citrus</i>	Planten, en hybriden daarvan, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Spiroplasma citri</i> <i>Phoma tracheiphila</i> Citrus vein enation woody gall Citrus tristeza virus	C, E		visuele inspectie

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
			<i>Parasaissetia nigra</i> <i>Circulifer haematoceps</i> <i>Circulifer tenellus</i> <i>Eutetranychus orientalis</i> <u><i>Trioza erytreae</i></u>			
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
<u>584</u>	<i>Coelorachis cylindrica</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
<u>5955</u>	<i>Coffea</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij <u>± jaarlijkse officiële inspectie inclusief bemonstering door het FAVV</u>
<u>6056</u>	<i>Commelina benghalensis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN- PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
6157	<i>Conium maculatum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
6258	<i>Convolvulus arvenses</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
6359	<i>Conyza canadensis</i> (= <i>Erigeron canadiensis</i>)	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
64	<i>Conyza Bonariensis</i> (= <i>Erigeron Bonariensis</i>)	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Xylella fastidiosa</i></u>	<u>E</u>		<u>Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij</u>
65	<i>Conyza sumatrensis</i> (= <i>Erigeron sumatrensis</i>)	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Xylella fastidiosa</i></u>	<u>E</u>		<u>Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij</u>
660	<i>Cornus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i>	E		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
671	<i>Cornus florida</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
682	<i>Coronopus didymus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
6963	<i>Corylus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Anoplophora glabripennis</i>	E		visuele inspectie
7064	<i>Cotoneaster</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Erwinia amylovora</i>	C, E		visuele inspectie
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>		C	perceel gelegen in bufferzone (min. 2 jaar) + visuele inspectie perceel: ten minste 2x/jaar + visuele inspectie 500 m zone: ten minste 1x/jaar + bemonstering latente infectie
7165	<i>Crataegus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Erwinia amylovora</i>	C, E		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>		C	perceel gelegen in bufferzone (min. 2 jaar) +visuele inspectie perceel : ten minste 2x/jaar + visuele inspectie 500 m zone : ten minste 1x/jaar +bemonstering latente infectie
<u>7266</u>	<i>Cydonia</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Pear decline mycoplasm <i>Erwinia amylovora</i>	C		visuele inspectie
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>		C	Perceel gelegen in bufferzone (min. 2 jaar) + visuele inspectie perceel: ten minste 2x/jaar + visuele inspectie 500 m zone: ten minste 1x/jaar + bemonstering latente infectie
<u>7367</u>	<i>Cynodon dactylon</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
<u>7468</u>	<i>Cyperus eragrostis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
7569	<i>Cyperus esculentus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
7670	<i>Cytisus scoparius</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
7771	<i>Datura wrightii</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
782	<i>Digitaria horizontalis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
7973	<i>Digitaria insularis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
8074	<i>Digitaria sanguinalisi</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
8175	<i>Disphania ambrosioides</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
8276	<i>Duranta erecta</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
8377	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
8478	<i>Encelia farinosa</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
85	Eremophila maculata	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
86	Erigeron bonariensis (= Conyza bonariensis)	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
87	Erigeron canadensis (= Conyza canadensis)	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
88	Erigeron sumatrensis (= Conyza sumatrensis)	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
7989	<i>Eriobotrya</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Erwinia amylovora</i>	C		visuele inspectie
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>			C
8090	<i>Eriochloa contracta</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
8191	<i>Erodium</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
	<i>Erysimum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
8293	<i>Escallonia montevidensis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
8394	<i>Eucalyptus</i>	Planten, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Gonipterus scutellatus</i>		C	visuele inspectie of vrij van grond en behandeld
8495	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
8596	<i>Eucalyptus globulus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
8697	<i>Eugenia myrtifolia</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
8798	<i>Euphorbia hirta</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
8899	<i>Fagus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden Planten van <i>Fagus sylvatica</i> , met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Anoplophora glabripennis</i> <i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
8910 <u>0</u>	<i>Fagus crenata</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
9010 <u>1</u>	<i>Fortunella</i>	Planten, en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Spiroplasma citri</i> <i>Phoma tracheiphila</i> Citrus vein enation woody gall <i>Trioza erytreae</i> Citrus tristeza virus <i>Parasaissetia nigra</i> <i>Circulifer haematoceps</i> <i>Circulifer tenellus</i> <i>Eutetranychus orientalis</i>	C		visuele inspectie
9110 <u>2</u>	<i>Fragaria vesca</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
9210 <u>3</u>	Frangula californica , Frangula purshiana	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	Phytophthora ramorum	E		visuele inspectie
9310 <u>4</u>	Fraxinus americana	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
			Anoplophora glabripennis	E		visuele inspectie
9410 <u>5</u>	Fraxinus dipétala	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
9510 <u>6</u>	Fraxinus excelsior	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	Phytophthora ramorum	E		visuele inspectie
9610 <u>7</u>	Fraxinus latifólia	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
9710 <u>8</u>	Fraxinus pennsylvanica	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
9810 <u>9</u>	Fuchsia magellanica	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
9911 <u>0</u>	<i>Genista monspessulana</i> <i>Genista corsica</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1011 <u>10</u>	<i>Geranium dissectum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1011 <u>12</u>	<i>Ginkgo biloba</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1021 <u>13</u>	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1003 <u>114</u>	<i>Griselinia littoralis</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
1041 <u>15</u>	<i>Hamamelis virginiana</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
1051 <u>16</u>	<i>Hedera hélix</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
106 <u>17</u>	<i>Helianthus annuus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
<u>118</u>	<i>Helichrysum italicum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	<u>E</u>		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
107 <u>19</u>	<i>Hemerocallis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
<u>120</u>	<i>Heliotropium europaeum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	<u>E</u>		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
108 <u>21</u>	<i>Heteromeles arbutifolia</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
			<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
1091 <u>22</u>	<i>Hordeum murinum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1101 <u>23</u>	<i>Hydrangea paniculatai</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1111 <u>24</u>	<i>Ilex vomitória</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1121 <u>25</u>	<i>Ipomoea purpúrea</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1131 <u>26</u>	<i>Iva annua</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1141 <u>27</u>	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
1151 <u>28</u>	<i>Juglans</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1161 <u>29</u>	<i>Juniperus ashei</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1171 <u>30</u>	<i>Kalmia latifolia</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
	<u><i>Koelreuteria</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Anoplophora glabripennis</i></u>	<u>E</u>		<u>visuele inspectie</u>
1181 <u>31</u>	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1191 <u>32</u>	<i>Lactuca serriola</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1201 <u>33</u>	<i>Lagerstroemia</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i>	E		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
121 <u>34</u>	<i>Lagerstroemia indica</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij
122 <u>35</u>	<i>Larix</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	B, E		visuele inspectie
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Melampsora medusae</i>			
			<i>Gremmeniella abietina</i>	C		visuele inspectie
			<i>Cephalcia lariciphila</i>			
Planten > 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Dendroctonus micans</i>					
		<i>Ips typographus</i>				
			<i>Ips cembrae</i>			
			<i>Ips duplicatus</i>			
			<i>Ips amitinus</i>			
			<i>Ips sexdentatus</i>			
123 <u>36</u>	<i>Laurus nobilis</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
124 <u>37</u>	<i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Lavandula dentata</i> , <i>Lavandula stoechas</i> , <i>Lavandula x allardi</i> , <i>Lavandula x intermedia</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij + voor <i>Lavandula dentata</i>: jaarlijkse officiële inspectie inclusief bemonstering door het FAVV
125 <u>38</u>	<i>Leucothoe</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
1261 <u>39</u>	<i>Ligustrum lucidum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1271 <u>40</u>	<i>Lippia nodiflora</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1281 <u>41</u>	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1291 <u>42</u>	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1301 <u>43</u>	<i>Lithocarpus densiflorus</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
1311 <u>44</u>	<i>Lolium perenne</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1321 <u>45</u>	<i>Lonicera hispidula</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
1331 <u>46</u>	<i>Lonicera japonica</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1341 <u>47</u>	<i>Ludwigia grandiflora</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1351 <u>48</u>	<i>Lupinus aridorum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1361 <u>49</u>	<i>Lupinus villosus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1371 <u>50</u>	<i>Magnolia</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
1381 <u>51</u>	<i>Magnolia grandiflora</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1391 <u>52</u>	<i>Malus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Erwinia amylovora</i> <i>Popillia japonica</i>	C, E		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
			Apple proliferation mycoplasm			visuele inspectie + bemonstering van moederbedden en moederbomen ten minste 1x/6 jaar
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>		C	perceel gelegen in bufferzone (min. 2 jaar) + visuele inspectie perceel: ten minste 2x/jaar + visuele inspectie 500 m zone: ten minste 1x/jaar + bemonstering latente infectie
1401 <u>53</u>	<i>Marrubium vulgare</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1411 <u>54</u>	<i>Medicago polymorpha</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1421 <u>55</u>	<i>Medicago sativa</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
1431 <u>56</u>	<i>Melilotus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1441 <u>57</u>	<i>Melissa officinalis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1451 <u>58</u>	<i>Mespilus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Erwinia amylovora</i>	C		visuele inspectie
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>		C	perceel gelegen in bufferzone (min. 2 jaar) + visuele inspectie perceel: ten minste 2x/jaar + visuele inspectie 500 m zone: ten minste 1x/jaar + bemonstering latente infectie
1461 <u>59</u>	<i>Metrosideros</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1471 <u>60</u>	<i>Michelia doltsopa</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN- PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
1481 <u>61</u>	<i>Modiola caroliniana</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1491 <u>62</u>	<i>Montia linearis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1501 <u>63</u>	<i>Morus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1511 <u>64</u>	<i>Myrtus communis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1521 <u>65</u>	<i>Nandina domestica</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1531 <u>66</u>	<i>Neptunia lutea</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
154 <u>67</u>	<i>Nicotiana glauca</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
155 <u>68</u>	<i>Nothofagus obliqua</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
156 <u>69</u>	<i>Olea europaea</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij <u>+ jaarlijkse officiële inspectie inclusief bemonstering door het FAVV</u>
157 <u>70</u>	<i>Origanum majorana</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
158 <u>71</u>	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
159 <u>72</u>	<i>Parrotia persica</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
160 <u>73</u>	<i>Paspalum dilatatum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
174	<i>Pelargonium x Fragans</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1611 75	<i>Phoenix reclinata Jacq.</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1621 76	<i>Phoenix roebelenii</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1631 77	<i>Photinia davidiana</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Erwinia amylovora</i>	C		visuele inspectie
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>		C	perceel gelegen in bufferzone (min. 2 jaar) + visuele inspectie perceel: ten minste 2x/jaar + visuele inspectie 500 m zone: ten minste 1x/jaar + bemonstering latente infectie
1641 78	<i>Photinia x fraseri</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES	
				GEWOON	ZP		
<u>179</u>	Phagnalon saxatile	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij	
<u>180</u>	Phillyrea latifolia	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij	
1651 <u>81</u>	Platanus	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Anoplophora chinensis	B, E		visuele inspectie	
			Anoplophora glabripennis				
			Ceratocystis fimbriata f.sp. platani		C	Uit een ziektevrij gebied	
			Ceratocystis fimbriata f.sp. platani				
			Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij	
1618 <u>26</u>	Picea	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Bursaphelenchus xylophilus	B, E		visuele inspectie	
			Melampsora medusae				
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Gremmeniella abietina	C			visuele inspectie
			Gilpinia hercyniae				
		Planten > 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden	Dendroctonus micans				
			Ips typographus				
			Ips cembrae				
Ips duplicatus							
Ips amitinus							

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES		
				GEWOON	ZP			
			<i>Ips sexdentatus</i>					
1671 <u>83</u>	<i>Pieris</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie		
1681 <u>84</u>	<i>Pinus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	C, E		visuele inspectie		
			<i>Melampsora medusae</i>					
			<i>Scirrhia pini</i>					
		Planten bestemd voor opplant, met inbegrip van zaden en kegels voor teeltdoeleinden	<i>Gibberella circinata</i>					
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Gremmeniella abietina</i>	C		visuele inspectie		
			<i>Thaumetopoea pityocampa</i>					
	Planten > 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Dendroctonus micans</i>						
		<i>Ips typographus</i>						
		<i>Ips cembrae</i>						
		<i>Ips duplicatus</i>						
		<i>Ips amitinus</i>						
		<i>Ips sexdentatus</i>						
1691 <u>85</u>	<i>Pinus taeda</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij		
1701 <u>86</u>	<i>Pistacia vera</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij		

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
1711 <u>87</u>	<i>Plantago lanceolata</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1721 <u>88</u>	<i>Pluchea odorata</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1731 <u>89</u>	<i>Poa annua</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1741 <u>90</u>	<i>Polygala myrtifolia</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij <u>+ jaarlijkse officiële inspectie inclusief bemonstering door het FAVV</u>
1751 <u>91</u>	<i>Polygonum arenastrum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
176 <u>92</u>	<i>Polygonum lapathifolium</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
177 <u>93</u>	<i>Polygonum persicaria</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
178 <u>94</u>	<i>Populus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Anoplophora glabripennis</i> <i>Melampsora medusae</i> <i>Hypoxyton mammatum</i>	B, E		visuele inspectie
179 <u>95</u>	<i>Populus fremontii</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
180 <u>96</u>	<i>Poncirus</i>	Planten, en hybriden daarvan, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Spiroplasma citri</i> <i>Phoma tracheiphila</i> Citrus vein enation woody gall Citrus tristeza virus <i>Parasaissetia nigra</i> <i>Circulifer haematoceps</i> <i>Circulifer tenellus</i> <i>Eutetranychus orientalis</i>	C		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
181 97	<i>Prunus</i> andere dan <i>P. laurocerasus</i> en <i>P. lusitancia</i>	Planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <u>pruni</u>		C	<u>Planten moeten afkomstig zijn uit een ziektevrij land, uit een ziektevrij gebied of symptoomloos zijn sinds het begin van de laatste vegetatiecyclus en in rechte lijn afstammen van symptoomloze moederplanten.</u>
			Plum pox virus		C	visuele inspectie + bemonstering van moerbedden en moederbomen ten minste 1x/3 jaar
			<i>Xanthomonas campestris</i> pv. pruni Apricot chlorotic leafroll mycoplasma			visuele inspectie
			Xylella fastidiosa		E	Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij <u>+ voor <i>P. Dulcis</i>: jaarlijkse officiële inspectie inclusief bemonstering door het FAVV</u>

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
1821 98	<i>Prunus laurocerasus</i> , <i>Prunus lusitanica</i>	Planten van <i>Prunus laurocerasus</i> , bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i>	B, E		visuele inspectie
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering zaden	<i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i> <i>Xanthomonas arboricola campestris</i> –pv. <i>pruni</i>	B		
			<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1831 99	<i>Pseudotsuga</i>	Planten van <i>Pseudotsuga menziesii</i> , met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	C, E		visuele inspectie
		Planten van <i>Pseudotsuga menziesii</i> , bestemd voor opplant, met inbegrip van zaden en kegels voor teeltdoeleinden	<i>Gibberella circinata</i>			
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> <i>Melampsora medusae</i>	B		
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Gremmeniella abietina</i>		C	visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
		Planten > 3 m hoog, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Dendroctonus micans</i> <i>Ips typographus</i> <i>Ips cembrae</i>			
1842 <u>00</u>	<i>Pyracantha</i>	Planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Erwinia amylovora</i>	C		visuele inspectie
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>		C	perceel gelegen in bufferzone (min. 2 jaar) + visuele inspectie perceel: ten minste 2x/jaar + visuele inspectie 500 m zone: ten minste 1x/jaar + bemonstering latente infectie
1852 <u>01</u>	<i>Pyrus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Pear decline mycoplasm <i>Erwinia amylovora</i> <i>Anoplophora chinensis</i>	C, E		visuele inspectie
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>		C	perceel gelegen in bufferzone (min. 2 jaar) + visuele inspectie perceel: ten minste 2x/jaar + visuele inspectie 500 m zone: ten minste 1x/jaar + bemonstering latente infectie
1862 <u>02</u>	<i>Pyrus pyrifolia</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
1872 <u>03</u>	<i>Quercus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	B, E		visuele inspectie
			<i>Cryphonectria parasitica</i>			
		Xylella fastidiosa	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij	
		Voor opplant bestemde planten met uitzondering van <i>Q. suber</i>	<i>Thaumetopoea processionea</i> (eikeprocessierups)		C	Visuele inspectie (ten minste 1 week voor verzending aangevraagd bij LCE)
1882 <u>04</u>	<i>Ranunculus repens</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij
1892 <u>05</u>	<i>Ratibida columnifera</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij
1902 <u>06</u>	<i>Rhamnus alaternos</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij
1912 <u>07</u>	<i>Rhododendron</i> andere dan <i>Rhododendron simsii</i> (azalea)	Voor opplant bestemde planten met uitzondering van zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	C		visuele inspectie ten minste 2x/jaar

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
1922 <u>08</u>	<i>Rhus diversiloba</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1932 <u>09</u>	<i>Rosa</i>	Planten bestemd voor opplant met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i>	E		visuele inspectie
		Planten van <i>Rosa gymnocarpa</i> met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>			
1942 <u>10</u>	<i>Rosa californica</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
<u>211</u>	<u><i>Rosa Canina</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Xylella fastidiosa</i></u>	<u>E</u>		<u>Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij</u>
1952 <u>12</u>	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1962 <u>13</u>	<i>Rubus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Arabis mosaic virus	B		visuele inspectie
			Strawberry latent ringspot virus			
			Tomato black ring virus			
			Raspberry ringspot virus			
			<i>Popillia japonica</i>			

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
			<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1972 <u>14</u>	<i>Rumex crispus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
1982 <u>15</u>	<i>Salix</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i>	E		visuele inspectie
			<i>Anoplophora glabripennis</i>			
		<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij	
		Planten van <i>Salix caprea</i> , met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
1992 <u>16</u>	<i>Salsola tragus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2002 <u>17</u>	<i>Salvia mellifera</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN- PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
2012 <u>18</u>	<i>Sambucus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2022 <u>19</u>	<i>Sapindus saponaria</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2032 <u>20</u>	<i>Schinus molle</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2042 <u>21</u>	<i>Senecio vulgaris</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2052 <u>22</u>	<i>Sequoia sempervirens</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
2062 <u>23</u>	<i>Setaria magna</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
2072 <u>24</u>	<i>Silybum marianum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2082 <u>25</u>	<i>Simmondsia chinensis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2092 <u>26</u>	<i>Sisymbrium irio</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2102 <u>27</u>	<i>Solanum americanum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2112 <u>28</u>	<i>Solanum elaeagnifolium</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2122 <u>29</u>	<i>Solidago virgaurea</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
2132 <u>30</u>	<i>Sonchus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij
2142 <u>31</u>	<i>Sorbus</i>	Planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Erwinia amylovora</i>	C		visuele inspectie
		Planten en levende pollen voor bestuiving, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Erwinia amylovora</i>		C	perceel gelegen in bufferzone (min. 2 jaar) + visuele inspectie perceel: ten minste 2x/jaar + visuele inspectie 500 m zone: ten minste 1x/jaar + bemonstering latente infectie
2152 <u>32</u>	<i>Sorghum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij
2162 <u>33</u>	<i>Spartium junceum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddellijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
2172 <u>34</u>	<i>Spermacoce latifolia</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2182 <u>35</u>	<i>Stellaria media</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2192 <u>37</u>	<i>Syringa vulgaris</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
2202 <u>38</u>	<i>Taxus</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
	<u><i>Tilia</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Anoplophora glabripennis</i></u>	<u>E</u>		<u>visuele inspectie</u>
2212 <u>39</u>	<i>Tillandsia usneoides</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2222 <u>40</u>	<i>Toxicodendron diversilobum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2232 <u>41</u>	<i>Trientalis latifolia</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
2242 42	<i>Trifolium repens</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2252 43	<i>Tsuga</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> <i>Melampsora medusae</i>	B, E		visuele inspectie
2262 44	<i>Ulmus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Anoplophora chinensis</i> <i>Anoplophora glabripennis</i> <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	E		visuele inspectie
2272 45	<i>Ulmus americana</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2282 46	<i>Ulmus crassifoliai</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2292 47	<i>Umbellularia californica</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Phytophthora ramorum</i> <i>Xylella fastidiosa</i>	E E		visuele inspectie Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
2302 <u>48</u>	<i>Urtica dioica</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2312 <u>49</u>	<i>Urtica urens</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2322 <u>50</u>	<i>Vaccinium</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2332 <u>51</u>	<i>Vaccinium ovatum</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	E		visuele inspectie
2342 <u>52</u>	<i>Verbena litoralis</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2352 <u>53</u>	<i>Veronica</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2362 <u>54</u>	<i>Viburnum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Phytophthora ramorum</i>	C		visuele inspectie ten minste 2x/jaar
2372	<i>Zanthoxylum</i>	Planten met uitzondering van	<i>Trioza erytrae</i>	B		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN-PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
55		vruchten en zaden	<i>Diaphorina citri</i>	B		visuele inspectie
2382 56	<i>Vicia faba</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2392 57	<i>Vitis</i>	Planten met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
			<i>Daktulosphaira vitifoliae</i>		C	<u>Planten moeten van oorsprong zijn uit een erkend gebied of een passende, erkende behandeling hebben ondergaan</u>
2402 58	<i>Westringia fruticosa</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
2412 59	<i>Xanthium spinosum</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

NR	PRODUCTEN	PLANTENDELEN	SCHADELIJKE ORGANISMEN	PLANTEN- PASPOORTEN (aanpassing op 14/12/2019)		VEREISTE OFFICIËLE CONTROLES
				GEWOON	ZP	
2422 <u>60</u>	<i>Xanthium strumarium</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
PALMEN						

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

2432 <u>61</u>	<i>Brahea, Butia, Chamaerops, Jubaea, Livistona, Phoenix, Sabal, Syagrus, Trachycarpus, Trithrinax, Washingtonia</i>	Voor opplant bestemde planten met een stamdiameter aan de voet van meer dan 5 cm	<i>Paysandisia archon</i>	B	<u>C</u>	visuele inspectie <u>visuele inspectie</u>
2622 <u>44</u>	<i>Areca catechu, Arecastrum romanzoffianum, Arenga pinnata, Brahea armata, Borassus flabellifer, Butia capitata, Calamus merillii, Caryota maxima, Caryota cumingii, Chamaerops humilis, Cocos nucifera, Corypha gebanga, Corypha elata, Elaeis guineensis, Howea forsteriana, Jubea chilensis, Livistona australis, Livistona decipiens, Metroxylon sagu, Oreodoxa regia, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix theophrasti, Phoenix sylvestris, Sabal umbraculifera, Trachycarpus fortunei en Washingtonia</i>	Planten met een diameter aan de voet van de stam van meer dan 5 cm, met uitzondering van vruchten en zaden	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>		<u>C</u>	visuele inspectie

BLOEMISTERIJGEWASSEN						
<u>2452</u> <u>63</u>	Alle kruidachtige planten met uitzondering van planten van de familie <i>Gramineae</i>	Planten bestemd voor opplant met uitzondering van bollen, stengelknollen, wortelstokken, zaden en knollen.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	B		maandelijkse visuele inspectie gedurende 3 maanden vóór verkoop, of behandeling + inspectie vlak vóór verkoop
	<u><i>Anthyllis Hermanniae</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Xylella fastidiosa</i></u>	E		<u>Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij</u>
<u>2462</u> <u>64</u>	<i>Araceae</i>	Bewortelde planten met aanhangend of bijgevoegd groeimedium	<i>Radopholus similis</i> <i>Opogona sacchari</i>	B		visuele inspectie
<u>2472</u> <u>65</u>	<i>Begonia</i>	Planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, knollen en stengelknollen	<i>Bemisia tabaci</i>		B	visuele inspectie om de 3 weken gedurende 9 weken voor verkoop, of behandeling (bij besmetting) en wekelijkse inspectie gedurende 3 weken voor verkoop
	<u><i>Calicotome Villosa</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Xylella fastidiosa</i></u>	E		<u>Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij</u>
<u>266</u>	<i>Catharanthus</i>	Planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xytella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

<u>2492</u> <u>67</u>	<i>Dendranthema</i>	Planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Chrysanthemum stunt viroid	B		planten ten hoogste van de derde generatie + moederplanten getoetst, of rechtstreeks afkomstig uit materiaal waarvan een monster (min. 10%) tijdens bloeitijd vrij is bevonden
			<i>Puccinia horiana</i>			
			<i>Didymella ligulicola</i>			
			Tomato spotted wilt virus			
			<i>Helicoverpa armigera</i> <i>Spodoptera littoralis</i>			
<u>2502</u> <u>68</u>	<i>Dianthus</i>	Planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>Dianthicola</i>	B		visuele inspectie + moederplanten getoetst ten minste 1x/2 jaar
			<i>Pseudomonas caryophylli</i> <i>Phialophora cinerescens</i>			
			<i>Helicoverpa armigera</i> <i>Spodoptera littoralis</i>			
	<u><i>Dipladenia</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Bemisia tabaci</i></u>	B		<u>visuele inspectie om de 3 weken gedurende 9 weken voor verkoop, of behandeling (bij besmetting) en wekelijkse inspectie gedurende 3 weken voor verkoop of inspectie van de partij vóór de verzending van planten waarvan uit hun verpakking blijkt dat ze bestemd zijn voor rechtstreekse verkoop aan de eindgebruiker.</u>

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

<u>85</u>	<u><i>Eremophila maculata</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Xylella fastidiosa</i></u>	<u>E</u>	<u>Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij</u>
<u>92</u>	<u><i>Erysimum</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Xylella fastidiosa</i></u>	<u>E</u>	<u>Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij</u>
<u>2512</u> <u>69</u>	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, planten waaruit blijkt dat ze bestemd zijn voor direct verkoop aan eindgebruiker	<i>Bemisia tabaci</i>		B visuele inspectie om de 3 weken gedurende 9 weken voor verkoop, of behandeling (bij besmetting) en wekelijkse inspectie gedurende 3 weken voor verkoop en voldaan aan bijzondere voorwaarden voor de stekken
		Stekken zonder wortels	<i>Bemisia tabaci</i>		
<u>2522</u> <u>70</u>	Ficus	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Opogona sacchari</i>		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden en planten waaruit blijkt dat ze bestemd zijn voor direct verkoop aan eindgebruiker	<i>Bemisia tabaci</i>		B	visuele inspectie om de 3 weken gedurende 9 weken voor verkoop, of behandeling (bij besmetting) en wekelijkse inspectie gedurende 3 weken voor verkoop <u>of inspectie van de partij vóór de verzending van planten waarvan uit hun verpakking blijkt dat ze bestemd zijn voor rechtstreekse verkoop aan de eindgebruiker.</u>
<u>2532</u> <u>71</u>	<i>Ficus carica</i>	Planten, bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>		E	Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
<u>2542</u> <u>72</u>	<i>Hibiscus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Rhizoecus hibisci</i>			visuele inspectie
		Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden en planten waaruit blijkt dat ze bestemd zijn voor direct verkoop aan eindgebruiker	<i>Bemisia tabaci</i>		B	visuele inspectie om de 3 weken gedurende 9 weken voor verkoop, of behandeling (bij besmetting) en wekelijkse inspectie gedurende 3 weken voor verkoop <u>of inspectie van de partij vóór de verzending van planten waarvan uit hun verpakking blijkt dat ze bestemd zijn voor rechtstreekse verkoop aan de eindgebruiker.</u>

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

<u>2552</u> <u>73</u>	<i>Hibiscus schizopetalus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
<u>2562</u> <u>74</u>	<i>Hibiscus syriacus</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
<u>2572</u> <u>75</u>	<i>Impatiens</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden, van alle rassen van Nieuw-Guinese hybriden	Tomato spotted wilt virus	B		visuele inspectie
<u>2582</u> <u>76</u>	<i>Malva</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
	<u><i>Mandevilla</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Bemisia tabaci</i></u>		B	<u>visuele inspectie om de 3 weken gedurende 9 weken voor verkoop, of behandeling (bij besmetting) en wekelijkse inspectie gedurende 3 weken voor verkoop of inspectie van de partij vóór de verzending van planten waarvan uit hun verpakking blijkt dat ze bestemd zijn voor rechtstreekse verkoop aan de eindgebruiker.</u>
<u>2592</u> <u>77</u>	<i>Marantaceae</i>	Bewortelde planten met aanhangend of bijgevoegd groeimedium	<i>Radopholus similis</i> <i>Opogona sacchari</i>	B		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

2602 <u>78</u>	<i>Musaceae</i>	Bewortelde planten met aanhangend of bijgevoegd groeimedium	<i>Radopholus similis</i> <i>Opogona sacchari</i>	B		visuele inspectie
2612 <u>79</u>	<i>Musa</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Pseudomonas solanacearum</i>	B		visuele inspectie
		Bewortelde planten met aanhangend of bijgevoegd groeimedium	<i>Radopholus similis</i> <i>Opogona sacchari</i>			
2622 <u>80</u>	<i>Nerium oleander</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij <u>+ jaarlijkse officiële inspectie inclusief bemonstering door het FAVV</u>
			<i>Bemisia tabaci</i>			B
2632 <u>81</u>	<i>Pelargonium</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

			<i>Helicoverpa armigera</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Rhizoecus hibisci</i> <i>Ralstonia solanacearum</i>	B		visuele inspectie
<u>2642</u> <u>82</u>	<i>Persea</i>	Bewortelde planten met aanhangend of bijgevoegd groeimedium	<i>Radopholus similis</i> <i>Opogona sacchari</i>	B		visuele inspectie
<u>2652</u> <u>83</u>	<i>Persea americana</i>	Végétaux destinés à la plantation, à l'exception des semences	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
<u>2662</u> <u>84</u>	<i>Portulaca</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
<u>285</u>	<i>Solanaceae</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	Potato stolbur mycoplasm Potato spindle tuber viroid <i>Helicoverpa armigera</i>	B		visuele inspectie
<u>2682</u> <u>86</u>	<i>Strelitziaceae</i>	Bewortelde planten met aanhangend of bijgevoegd groeimedium	<i>Radopholus similis</i> <i>Opogona sacchari</i>	B		visuele inspectie
<u>236</u>	<u><i>Streptocarpus</i></u>	<u>Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden</u>	<u><i>Xylella fastidiosa</i></u>	<u>E</u>		<u>Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij</u>
<u>2692</u> <u>87</u>	<i>Vinca</i>	Planten bestemd voor opplant, met uitzondering van zaden	<i>Xylella fastidiosa</i>	E		Indien de species uit afgebakende zones afkomstig zijn, het FAVV onmiddelijk inlichten over elke ontvangen partij
BLOEMBOLLEN						
<u>2702</u> <u>88</u>	<i>Camassia</i>	Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	B		visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

<u>2712</u> <u>89</u>	<i>Chionodoxa</i>	Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	B	visuele inspectie
<u>2722</u> <u>90</u>	Crocus	Bollen en knollen van <i>Crocus flavus</i> bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	B	visuele inspectie
		Bollen en knollen bestemd voor opplant (minicultivars en hybriden inbegrepen)	<i>Ditylenchus destructor</i>		
<u>2732</u> <u>91</u>	<i>Dahlia</i>	Bollen en knollen bestemd voor het voortbrengen van planten bestemd voor opplant	<i>Globodera rostochiensis</i> <i>Globodera pallida</i>	B	grondmonster vóór het planten of officiële maatregelen onder toezicht (wassen, borstelen, ...)
<u>2742</u> <u>92</u>	<i>Galanthus</i>	Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	B	visuele inspectie
<u>2752</u> <u>93</u>	<i>Galtonia candicans</i>	Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	B	visuele inspectie
<u>2762</u> <u>94</u>	<i>Gladiolus</i>	Bollen en knollen bestemd voor het voortbrengen van planten bestemd voor opplant	<i>Globodera rostochiensis</i> <i>Globodera pallida</i>	B	grondmonster vóór het planten of officiële maatregelen onder toezicht (wassen, borstelen, ...)
		Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus destructor</i> <i>Meloidogyne chitwoodi/fallax</i>		visuele inspectie
<u>2772</u> <u>95</u>	<i>Hyacinthus</i>	Bollen en knollen bestemd voor het voortbrengen van planten bestemd voor opplant	<i>Globodera rostochiensis</i> <i>Globodera pallida</i>	B	grondmonster vóór het planten of officiële maatregelen onder toezicht (wassen, borstelen, ...)
		Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i>		visuele inspectie
<u>2782</u> <u>96</u>	<i>Iris</i>	Bollen en knollen bestemd voor het voortbrengen van planten bestemd voor opplant	<i>Globodera rostochiensis</i> <i>Globodera pallida</i>	B	grondmonster vóór het planten of officiële maatregelen onder toezicht (wassen, borstelen, ...)
		Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus destructor</i>		visuele inspectie
<u>2792</u> <u>97</u>	<i>Ismene</i>	Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	B	visuele inspectie

Sectorgids Autocontrole voor Primaire productie – Module D
Versie 3.0 dd 15-01-2019

<u>2802</u> <u>98</u>	<i>Lilium</i>	Bollen en knollen bestemd voor het voortbrengen van planten bestemd voor opplant	<i>Globodera rostochiensis</i> <i>Globodera pallida</i>	B		grondmonster vóór het planten of officiële maatregelen onder toezicht (wassen, borstelen, ...)
<u>2812</u> <u>99</u>	<i>Muscari</i>	Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	B		visuele inspectie
<u>2823</u> <u>00</u>	<i>Narcissus</i>	Bollen en knollen bestemd voor het voortbrengen van planten bestemd voor opplant	<i>Globodera rostochiensis</i> <i>Globodera pallida</i>	B		grondmonster vóór het planten of officiële maatregelen onder toezicht (wassen, borstelen, ...)
		Bollen, met uitzondering van die bestemd zijn voor directe verkoop aan eindgebruiker	<i>Ditylenchus dipsaci</i>			visuele inspectie
<u>2833</u> <u>01</u>	<i>Ornithogalum</i>	Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	B		visuele inspectie
<u>2843</u> <u>02</u>	<i>Puschkinia</i>	Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	B		visuele inspectie
<u>2853</u> <u>03</u>	<i>Scillia</i>	Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	B		visuele inspectie
<u>2863</u> <u>04</u>	<i>Tigridia</i>	Bollen en knollen bestemd voor opplant	<i>Ditylenchus destructor</i>	B		visuele inspectie
<u>2873</u> <u>05</u>	<i>Tulipa</i>	Bollen en knollen bestemd voor het voortbrengen van planten bestemd voor opplant	<i>Globodera rostochiensis</i> <i>Globodera pallida</i>	B		grondmonster vóór het planten of officiële maatregelen onder toezicht (wassen, borstelen, ...)
		Bollen, met uitzondering van die bestemd zijn voor directe verkoop aan eindgebruiker	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i>			visuele inspectie
SNIJBLOEMEN						
<u>2883</u> <u>06</u>	Alle	plantendelen	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>			visuele inspectie

C = Plantenpaspoort vereist tot de eindgebruiker

B = Plantenpaspoort vereist tussen beroepsmatige telers

E = Plantenpaspoort vereist bij invoer uit bepaalde derde landen of bij binnenbrengen uit afgebakende gebieden in de EU

ZP = Zona Protecta = Beschermd gebied

Bijlage 3: Contactadressen

Secretariaat Vegaplan.be vzw

Havenlaan 86C/202B
1000 Brussel
Tel: +32 (0)2 880 22 00
Fax: +32 (0)2 880 22 19
E-mail: info@vegaplan.be
Website: www.vegaplan.be

Sierteeltorganisaties

Voor ABS :
Vlaamse Tuinbouw Unie (VTU)
~~Industrieweg 53 Hendrik Consciencestraat 53A~~
8800 Roeselare
Tel: +32 (0)51 26.08 20
Fax: +32 (0)51 24 25 39
E-mail: info@absvzw.be~~abs.smw@skynet.be~~
Website: www.absvzw.be~~www.algemeenboerensyndikaat.be~~

Voor Boerenbond:
Algemeen Verbond van de Belgische siertelers en Groenvoorzieners (AVBS)
~~Kortrijksesteenweg 1144 J~~
~~9051 Sint-Denijs-Westrem Denen 157~~
~~9080 Lochristi~~
Tel: +32 (0) 9 326 72 10
~~Fax: +32 (0) 9 326 72 11~~
E-mail: info@avbs.be
Website: www.avbs.be

Fédération Wallonne Horticole asbl (FWH)
Chaussée de Namur 47
5030 Gembloux
Tel: +32 (0)81 62 73 10
Fax: +32 (0)81 62 73 09
E-mail: fwh@fwhnet.be
Website: www.fwhnet.be